Historic, Archive Document

Do not assume content reflects current scientific knowledge, policies, or practices.

v^a 1

A 9 8 Cap. 2

U. S. DEPT. OF AGRICULTURE
NATIONAL AGRICULTURAL LIBRARY

JUL 1 5 1965

C & R-PREP

Net Migration of the Population, 1950-60 by Age, Sex, and Color

> VOLUME I...States, Counties, Economic Areas, and Metropolitan Areas

> > PART 2... North Central States

ECONOMIC RESEARCH SERVICE
U.S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE

RESEARCH FOUNDATION, OKLAHOMA STATE UNIVERSITY AND AREA REDEVELOPMENT ADMINISTRATION, U. S. DEPARTMENT OF COMMERCE COOPERATING



NET MIGRATION OF THE POPULATION, 1950-60 BY AGE, SEX, AND COLOR

Volume I.--States, Counties, Economic Areas, and Metropolitan Areas

Part 2.--North Central States

bу

GLADYS K. BOWLES, Supervisory Statistician Economic and Statistical Analysis Division Economic Research Service U. S. Department of Agriculture

and

JAMES D. TARVER, Professor of Sociology Department of Sociology Oklahoma State University

Assisted by: Vera J. Banks, Calvin L. Beale, Alice Ramey, and Susan Thomas

Economic Research Service
U. S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE

in cooperation with

Research Foundation
OKLAHOMA STATE UNIVERSITY

Area Redevelopment Administration U. S. DEPARTMENT OF COMMERCE

NET MIGRATION OF THE POPULATION, 1950-60

Volume I.--States, Counties, Economic Areas, and Metropolitan Areas

Part 1.--Northeastern States

Part 2.--North Central States

Part 3.--South Atlantic States

Part 4.--East South Central States

Part 5.--West South Central States

Part 6.--Western States

Additional volumes are planned which will include net migration estimates by age, sex, and color for regions, divisions, metropolitan and nonmetropolitan parts of States, economic subregions, and counties grouped by eligibility criteria of the Area Redevelopment Act, by percentage of the population urban or rural, and by median family income. An analysis of the net migration statistics and a full methodological statement will also be included.

FOREWORD

Although the 1960 Census of Population recorded an increase of approximately 28 million in our total population during the 1950-60 decade, it also showed that in about half of the more than 3,000 counties in the United States there were population losses. Outmigration was the pervasive force in the population decline of the losing counties. The number of counties that have lost population because of an excess of deaths over births is still very small, and where that has occurred it is traceable to a long record of outmigration which has removed much of the population in the reproductive age group. Inmigration was an important, and, in many cases, the major component of change in about two-fifths of the counties which gained population. In the remaining gaining counties net migration losses were more than offset by natural increase.

Who are the people that have left one political, geographic, or economic area--a county, metropolitan area, State, or region--and gone to another? In what numbers and proportions did specific age groups, by sex, and by color, participate in the in- or outmigration which occurred differentially in various parts of the Nation in the decade of the fifties? What does the experience of that period portend for the pattern of population redistribution currently under way in the decade of the sixties?

Questions such as these are vital to the understanding of many economic and social problems and to the planning and implementation of area, regional development and redevelopment programs. But the answers to such questions could not be obtained without the detailed work embodied in the six-part publication of this Volume and the companion volumes of this cooperative effort by the Economic Research Service, the Oklahoma State University, and the Area Redevelopment Administration.

nathan m Koffely

Administrator Economic Research Service President

Oklahoma State University

Administrator

Area Redevelopment Administration

William L. Battfr.

MAY 1965

NET MIGRATION OF THE POPULATION, 1950-60

CONTENTS

	Page
EAST NORTH CENTRAL STATES	
Ohio	103
Indiana	131 155
Michigan Wisconsin	183
WEST NORTH CENTRAL STATES	
Minnesota Iowa	225 247
Missouri North Dakota	269
South Dakota Nebraska	313
Kansas	351

Acknowledgments

The impetus for the development of net migration estimates by age, sex, and color for all counties in the United States came from discussions at a Research Workshop on Migration Statistics for the 1950-60 Decade held at North Carolina State College in April 1961. To implement the needs for migration data expressed at this Workshop, the Economic Research Service initiated this project under the general direction of Louis J. Ducoff, Chief, Farm Population Branch, in cooperation with the Department of Sociology of Oklahoma State University. In addition to the members of the staffs of the cooperating agencies, many others made contributions to the project. The Area Redevelopment Administration of the Department of Commerce provided a grant to support publication costs and advised on presentation format. The Population Division of the Bureau of the Census developed the census-survival ratios by age, sex, and color for the 1950-60 decade used in the migration computations, and advised on various technical matters. The National Vital Statistics Division of the Department of Health, Education, and Welfare provided published and unpublished data on births and deaths during the decade. Special acknowledgment is made to the Computing Center of the Oklahoma State University for furnishing unstintingly the time and talents of its staff and the use of equipment to carry out the voluminous computation work.

NET MIGRATION OF THE POPULATION, 1950-60, BY AGE, SEX, AND COLOR

Volume I .-- States, Counties, Economic Areas, and Metropolitan Areas

Introduction

This Volume presents net migration estimates by age and sex, and by color where appropriate, for States, counties, State Economic Areas, Standard Metropolitan Statistical Areas, and Standard Consolidated Areas.

These data supplement the intercensal estimates of total net migration for the 1950-60 decade, for all counties of the United States published by the Bureau of the Census in 1962. 1/

This is the first time that intercensal net migration estimates for age-sex-color groups have been prepared for all counties in the United States. Lee and others 2/ published such net migration estimates, by States, for the decades 1870-1950, and Bogue 3/ published estimates for the 1940-50 decade for Standard Metropolitan Areas. Others have prepared estimates by age and sex, and sometimes by color, for counties within States or groups of States.

To obtain a fuller picture of the population shifts in the decade, it would be desirable to have information on the gross in-and-out movements of population which underlie the net migration estimates for counties. In the absence of such data, net migration estimates provide a broad picture of population redistribution which occurred in the 1950-60 decade. Net migration estimates are also useful for gauging the extent of population movement which may occur in the future and in making population projections for small areas.

Note on Interpretation of the Net Migration Estimates

The net migration estimates represent the balance between the numbers of persons migrating into and out of a specified area. They show the net gain or loss of population due to internal migration, and reflect also net movement of civilian and military population between the United States proper and other areas, including Puerto Rico, outlying areas of U. S. sovereignty or jurisdiction, and foreign countries. Net immigration into the United States totaled about 2.6 million persons in the 1950-60 decade. Thus, there is a national difference between the sum of migration for areas with net inmigration and the sum of migration for areas with net outmigration of approximately this magnitude. During the decade, outmigration counties had a net loss of 11.3 million persons while inmigration counties had a net gain of about 13.9 million persons through migration.

Brief Note on Methodology

Briefly, the method used to obtain the information is as follows:

Computation of net migration estimates for whites and nonwhites for each county, -- White and

nonwhite population figures for each county, from the 1950 and 1960 Censuses of Population 4/, and published and unpublished county data on births and deaths, by color, for the decade, from the National Vital Statistics Division 5/, were used in developing first-stage net migration estimates for whites and nonwhites. These estimates were residuals obtained for each county by subtracting natural increase (births minus deaths) from the total change between 1950 and 1960 in resident population in each color group.

The first-stage county estimates for whites and nonwhites of each State were then adjusted to two sets of independent estimates of net migration—(a) the Bureau of the Census estimates of total migration for the counties 1/ and (b) the Bureau of the Census estimates of total net migration, by color, for the State. 6/

Computation of county net migration estimates for age-sex-color groups.--Age-sex-color data for each county from the 1950 and 1960 Censuses of Population; county data on births, by color, during the April 1955-April 1960 and April 1950-April 1955 periods; and U. S. census-survival ratios, for native whites and native nonwhites, developed

1/ U. S. Bureau of the Census. Components of Population Change, 1950 to 1960, for Counties, Standard Metropolitan Statistical Areas, State Economic Areas, and Economic Subregions. Series P-23, No. 7. 1962. 89 pp.

2/ Lee, Everett S., Miller, Ann Ratner, Brainerd, Carol P., and Easterlin, Richard A. Population Redistribution and Economic Growth, United States, 1870-1950. The Amer. Philosophical Soc., Phila-

delphia. 1957. 759 pp.

3/ Bogue, Donald J. Components of Population Change, 1940-50: Estimates of Net Migration and Natural Increase for each Standard Metropolitan Area and State Economic Area. Scripps Foundation for Research in Population Problems, Miami Univ. (Oxford, Ohio) and Population Res. and Training Center, Univ. Chicago. 1957. 145 pp.

4/ U. S. Bureau of the Census. 1950 Census of Population, Vol.II, Characteristics of the Population, and 1960 Census of Population, PC (1)-B, General Population Characteristics. (Separate bulletins for

each State.)

5/ See for example, U. S. Department of Health, Education, and Welfare, National Vital Statistics Division, Vital Statistics of the United States, 1959, Volume I. Unpublished data, by color, for some counties were used in this project.

6/ U. S. Bureau of the Census. Estimates of the Components of Population Change by Color, for States: 1950 to 1960. Series P-25, No. 247. 1962.

7 pp.

by the Bureau of the Census 7/ were utilized in the computation of estimates of net migration for age-sex-color groups. Using the forward census-survival ratios method developed by C. Horace Hamilton 8/, estimates were made of the survivors to 1960 for each age-sex-color group of the 1950 population and of the persons born during the decade. Net migration estimates for age-sex-color groups for counties were residuals obtained by subtracting estimated survivors from appropriate groups in the 1960 resident population.

The county estimates for age-sex-color groups were then adjusted to the independent estimates of net migration, by color, referred to above.

Estimates for other areas.--Estimates for other areas were developed by summation of appropriate county net migration estimates.

Rates of net migration.--The net migration rates for age-sex-color groups, and for the totals of areas, are estimates expressed as a percentage of the 1960 survivors (after inclusion of adjustments made in the net migration estimates) of the 1950 population and births during the 1950-60 decade.

Detail of Net Migration Data

In Volume I, net migration estimates and rates are included for age-sex groups for every State, county, State Economic Area, Standard Metropolitan Statistical Area, and Standard Consolidated Area 9/ regardless of the size of the population in 1950. Similar data are included for the white and nonwhite populations for all States and for all other areas that had at least 5,000 nonwhites in 1950. In a very few instances, data are included for whites, although the 1950 white population was less than 5,000. Areas for which estimates and rates by age and sex only are given appear in separate tables from those showing data by color.

The 130 counties and independent cities of Virginia existing in 1960 were combined into 96 subdivisions of the State to obtain comparable geographic areas throughout the 1950-60 period; the entire State of Hawaii was treated as one area due to the absence of 1950 age-sex-color data for counties; and the 24 election districts of Alaska were combined into three areas corresponding to the State Economic Areas of Bogue and Beale. 10/

Data are included for 16 age groups in terms of age in 1960 (5-year age intervals, from 0-4 through 70-74, and 75 and over), and for the total population. In instances where the base population of an age group is small, net migration estimates and rates do not have a high degree of reliability. Caution should be used in regard to small estimates and small differences between estimates.

In the tables, the numbers of net migrants sometimes appear where rates are not shown. These are situations in which the rates are less than one-tenth of 1 percent.

 $\ensuremath{\mathrm{A}}$ minus sign preceding or following the estimates denotes outmigration.

Definitions of Areas

Standard Metropolitan Statistical Areas (SMSA's) consist of a single county or a group of contiguous counties which contain a central city of 50,000 or more inhabitants, or two or more contiguous cities with a combined population of at least 50,000, the smaller of which had at least 15,000 population, and adjacent counties which are essentially metropolitan in character and economically and socially integrated with the central city. Standard Consolidated Areas (SCA's) consist of several contiguous SMSA's and additional counties which are closely integrated. State Economic Areas (SEA's) are relatively homogeneous subdivisions of States consisting of a single county or group of counties which have similar economic and social characteristics.

Codes Following County Names

In tables 2 and 2a, the first two items in the parentheses below the name of each county (or county equivalent) refer to the State Economic Area and the Subregion, respectively, in which the county is included. The third item is a code indicating the eligibility status of the county as of February 1963 for Federal assistance under the Area Redevelopment Act. 11/ (Code 1--5a areas--large labor market areas in which nontemporary unemployment was at least 6 percent. Code 2--5b areas--predominantly rural counties of low total or farm income, small labor market areas characterized by substantial unemployment, and certain counties with Indian reservations. Code 0--non-eligible counties.)

7/ U. S. Bureau of the Census. <u>Censal Survival</u>
Ratios for the Native Population of the United States,
by Sex and Color, for the Period from 1950 to 1960.
1964. 1 p. Ratios represent the probability that
persons in given age-sex-color cohorts in 1950
(or in 1950-60 birth cohorts) will survive to 1960,
as determined from 1950 and 1960 decennial census
data and births during the period.

8/ Hamilton, C. Horace, and Henderson, F. J. "Use of Survival Rate Method in Measuring Net Migration." Jour. Amer. Statis. Assoc. 39:197-206. 1944.

9/ State Economic Areas, Standard Metropolitan Statistical Areas, and Standard Consolidated Areas are those identified in U. S. Bureau of the Census, U. S. Censuses of Population and Housing: 1960, Geographic Identification Code Scheme. U. S. PHC

(2)-1, Washington. 1961.

10/ Bogue, Donald J., and Beale, Calvin L. Economic Areas of the United States: A Comprehensive Statistical and Descriptive Analysis of Socio-Economic Characteristics. The Free Press of Glencoe, Inc., New York. 1961. 1348 pp.

11/ U. S. Department of Commerce, Area Redevelopment Administration. Redevelopment Areas, February 1, 1963. Area Designation Status Rpt.

No. 7. Washington. 1962. 62 pp.

OHIO

Т	able		Page
	1	Net migration by age, color, and sex, 1950-60: Ohio	105
	2	Counties with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	106
	2a	Counties with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	118
	3	State Economic Areas with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	125
	3a	State Economic Areas with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	125
	4	Standard Metro Statistical Areas with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	-
	4a	Standard Metro Statistical Areas with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	. 130

State Economic Areas (SEA's) and Standard Metropolitan Statistical Areas (SMSA's). Data for an area appear only once in the tables. Thus, data for single-county SEA's and SMSA's appear only in the county tables, and data for multiple-county SMSA's that consist of a single SEA appear only in the SEA tables. If a SMSA is located in two or more States, the table for that area is included in the State in which the only central city, or the largest central city, is located. Each SMSA which had a total population of 100,000 or more in 1960 and a central city of 50,000 or more is classified as a separate metropolitan SEA. Metropolitan SEA's are identified by alphabetic codes; nonmetropolitan SEA's are identified by numeric codes.

The key below shows the table in which to locate data for specified areas.

State Economic Area and Standard Metropolitan	Cou	nty	State	e Economic Area	Standard Metro- politan Statis
Statistical Area	Table 2	Table 2a	Table	3 Table 3a	tical Area Table 4a
Metropolitan and Nonmetropolitan State Economic Areas 1. Maumee			X		
 Northwest Central Ohio Miami Valley and Central Scioto North Central Ohio Northeastern Ohio 			X	X X	
6. East Central Ohio 7. Ohio Flatlands-Chillicothe 8. Southeast Ohio Hills A. Toledo SMSA B. Columbus SMSA		Lucas Franklin		X X	
C. Dayton SMSA D. Hamilton-Middletown SMSA E. Cleveland SMSA F. Akron SMSA G. Canton SMSA		Butler Summit Stark		Х	
H. Youngstown-Warren SMSA J. Wheeling SMSA (Ohio part) K. Cincinnati SMSA (Ohio part) L. Huntington-Ashland SMSA		Hamilton		X	
(Ohio part) M. Lorain-Elyria SMSA N. Springfield SMSA O. Lima SMSA	Lawrence Allen	Lorain Clark			
Other Standard Metropolitan Statistical Areas					
Cincinnati, Ohio-Ky. Steubenville-Weirton, Ohio- W. Va.	•				x

TABLE 1. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX, 1950-60: OHIO

FEMALE		4	4202	0.2	30	16	0	82	9	55	85	9	52	\sim	1	/	4	_			7	6	4.	29.0	6	۰ دی	9	7	2。	3	0		0	0		0
NONWHITE		63208	∞ .	+	35	43	602	38	48	33	95	83	86	41	92	24	28	2		0		သ	6	21.5	9	9		2.	• †	5.	1.					0
TOTAL		133007	∞	- ∩	7	10604	S	\sim	_	9883	5805	5485	3383	2348	1795	325	730	540			7:	ထ	4.	25.3	3.	٥	ů	6	5	4 •	0				6	•
FEMALE		138887	810	326	608	11	260	295	895	91	45	66	50	284	519	939	635	22						6.7	3							1	2.		4.	5.
WHITE MALE	Z		022	017	573	193	310	757	802	729	86	43	25	17	161	859	29	652	TE.	0	- 4			- 5	1.		4.							5.		4.
TOTAL	NET MIGRATION	275569	833	940	181	818	950	053	269	721	632	542	775	167	681	1798	265	1674	MIGRATIUN RA					3.0		5.		4 •					•		4•	5.
FEMALE		86	12311	125	339	628	162	480	156	955	31	64	02	91	32	881	590	000				0		8.2	5.						0					
TOTAL MALE		98	14028	765	265	50	291	195	650	63	281	227	711	58	69	884	601	2.0		7 ° 7				, e		0										
TOTAL		857	26333	490	604	878	424	276	407	709	212	160	113	67	501	1766	192	1620						4.4		ဆ							-	5 。		
AGF 1960		ALL AGES	5-0	5-9	0-1	5-1	0 - 2	5-5	0 - 3	5-	9-0	5-4	0-5	5-5	9-0	5-6	0-7			ALL AGES			0-1	15-19	0 - 2	5-2	0-3	5-3	0-4	5-4	0-5	5-5	9-0	9-9	0-7	5

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TADEL C.	ADAMS (7,46,1)		3,000 NOIMIT	ALLEN (0,48,0)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	ASHLAND (4,28,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-2615 -60 -164 -135 -310 -963 -735 -145 -179 -56 -69 57 33 34 97 38 -62	-1138 -37 -85 -21 -115 -478 -401 -56 -96 -28 -50 29 26 44 85 40 2	-1477 -23 -79 -114 -195 -485 -334 -89 -83 -28 -19 28 -19 28 -7 -10 12 -2 -64	NET MIGRAT -200 178 182 -160 -199 -248 497 470 40 -129 -84 -1 -151 -66 -200 -138 -190 MIGRATION	-36 141 94 -84 -313 -316 333 458 157 -79 -63 -3 -82 -30 -118 -78	-164 37 88 -76 114 68 164 12 -117 -50 -21 2 -69 -36 -82 -60	943 123 177 210 174 -153 -7 -19 111 98 36 71 60 61 -8 10	464 -1 89 103 76 -95 5 18 36 41 46 33 37 29 8	479 124 88 107 98 -58 -12 -37 75 57 -10 38 23 32 -16 -29 -1
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-11.5 -2.8 -7.4 -5.9 -15.6 -49.6 -44.3 -11.7 -13.6 -4.7 -5.7 -5.4 3.4 3.8 11.4 -5.2	-10.0 -3.4 -7.6 -1.8 -11.8 -48.9 -47.4 -9.7 -15.3 -4.7 -8.0 5.3 5.4 10.6 20.1 11.5	-12.9 -2.2 -7.3 -10.2 -19.1 -50.4 -41.1 -13.5 -12.1 -4.7 -3.3 5.6 1.4 -2.0 2.84 -10.2	1 1.5 1.6 -1.5 -2.6 -4.1 9.1 7.2 .5 -1.8 -1.3 .0 -3.0 -1.5 -5.3 -4.6 -4.9	0 2.3 1.6 -1.5 -8.3 -11.0 12.8 15.3 4.5 -2.2 -1.90 -3.3 -1.4 -6.8 -5.7	2 .6 1.6 -1.5 3.0 2.3 5.7 .3 -3.0 -1.4 6 .1 -2.8 -1.5 -4.0 -3.7 -6.2	2.5 3.0 4.5 6.1 6.1 -6.0 2 7 4.7 4.3 1.7 3.5 3.5 4.3 5	2.5 .0 4.4 5.8 5.3 -7.5 .4 1.5 3.2 3.7 4.4 3.3 4.3 1.2 7.3	2.5 6.1 4.6 6.4 6.8 -4.5 9 -3.0 6.1 4.8 8 3.8 2.7 4.2 -2.0 -4.5
465	(5,28,1)			(8,30,1)			AUGLAIZE (2,48,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
Atl AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2970 176 835 952 -246 -862 354 975 588 421 353 145 59 10 -201 -178 -411	1381 53 516 406 -235 -637 138 501 337 244 174 82 82 40 -100 -6 -213	1589 123 319 546 -11 -225 216 474 251 177 179 63 -23 -30 -101 -172 -198	NET MIGRAT -3202 -425 -331 -585 2524 1741 -1662 -2693 -774 -234 -164 -101 -193 -8 -35 -124 -137	-1417 -207 -175 -263 1355 1202 -659 -1722 -566 -150 -67 -68 -95 25 -8 -9	-1785 -218 -156 -322 1169 539 -1003 -971 -208 -84 -97 -33 -98 -33 -27 -115 -127	399 199 360 104 -251 -407 86 329 121 -32 -11 30 -38 13 -4 -26 -70	118 110 155 59 -149 -283 -33 184 68 -2 13 17 -6 -7 5 13 -24	281 89 205 45 -102 -124 119 145 53 -30 -24 13 -32 20 -9 -39 -46
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3.3 1.7 8.8 11.5 -3.5 -15.7 7.4 18.9 10.2 7.3 6.6 3.0 1.4 .3 -5.7 -6.0	3.1 1.0 10.7 9.6 -6.6 -22.9 5.8 20.0 11.9 8.7 6.3 3.3 3.9 2.4 -6.0	3.5 2.4 6.9 13.6 2 -8.2 9.1 17.9 8.6 6.1 6.9 2.6 -1.0 -1.5 -5.4 -11.0	-6.3 -9.0 -8.1 -13.5 70.8 50.2 -40.3 -54.5 -23.7 -8.7 -6.3 -4.1 -8.1 -8.1	-5.5 -8.6 -8.4 -11.8 75.3 67.9 -33.3 -60.8 -33.0 -11.8 -5.2 -5.7 -8.0 2.7 -8	-7.0 -9.5 -7.8 -15.4 66.2 31.7 -46.8 -46.0 -13.4 -5.9 -7.5 -2.6 -8.2 -2.9 -2.4 -12.7	1.1 4.7 9.2 2.9 -9.2 -18.5 4.4 16.3 5.3 -1.4 5 1.7 -2.2 -9 2	.7 5.1 7.8 3.2 -10.4 -24.7 -3.3 18.7 6.11 1.4 2.06 -1.0 .9 2.7 -3.3	1.6 4.3 10.7 2.6 -7.9 -11.7 12.2 14.1 4.5 -2.6 -2.4 1.5 -3.7 2.7 -1.2 -6.3 -4.9

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

111022	BELMONT (J,29,1)		-,	BROWN (7,46,1)	,		CARROLL (6,29,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
	,			NET MIGRA	TION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-11706 -90 -643 -1009 -1388 -2644 -1878 -814 -735 -588 -440 -363 -299 -163 -240 -169 -244	-5797 -81 -328 -471 -788 -1460 -940 -332 -361 -292 -226 -165 -141 -79 -79 -33 -20	-5909 -9 -315 -538 -600 -1184 -938 -482 -374 -296 -214 -198 -158 -84 -161 -136 -224	714 216 434 271 -156 -488 -310 93 104 100 123 32 99 69 58 124 -54	378 110 194 128 -73 -251 -235 44 39 74 79 4 56 58 83 9	336 106 240 143 -83 -237 -75 49 65 26 44 28 43 11 0 41 -63	-561 192 358 123 -188 -471 -280 -59 33 -2 -32 -48 -52 -27 21 -2	-213 83 198 81 -81 -284 -185 -23 11 24 11 -23 0 -25 13 13 -26	-348 109 160 42 -107 -187 -95 -36 22 -26 -43 -25 -52 -2 8 -15
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-12.1 -1.0 -7.3 -11.3 -19.4 -39.4 -31.6 -13.8 -11.6 -9.0 -7.1 -6.8 -6.4 -4.0 -6.1 -5.0 -5.5	-12.3 -1.8 -7.3 -10.3 -21.8 -43.7 -32.6 -12.3 -12.0 -9.3 -7.3 -6.3 -6.3 -6.2 -4.1 -4.3 -2.0 -9	-12.0 -11 -7.3 -12.3 -17.0 -35.2 -30.6 -15.1 -11.3. -8.7 -6.9 -7.3 -6.7 -3.9 -7.7 -7.5 -9.3	2.9 8.4 20.1 12.0 -7.4 -26.5 -19.3 6.9 7.7 7.4 8.9 2.6 8.9 6.2 5.9 16.5 -3.9	3.1 8.4 17.6 11.1 -7.0 -27.6 -27.5 6.5 5.9 11.4 11.8 6 10.1 10.9 12.7 22.3	2.7 8.4 22.7 13.0 -7.9 -25.4 -9.9 7.4 9.4 3.7 6.2 4.7 7.7 1.9 .0 10.8 -8.4	-2.5 9.0 17.7 5.6 -10.2 -29.8 -20.4 -4.4 2.4 -1 -2.8 -4.7 -5.2 -3.0 2.6 2	-1.9 7.6 19.2 7.3 -8.9 -35.3 -26.1 -3.4 1.6 4.1 1.9 -4.4 .0 -5.9 3.2 4.2 -6.0	-3.1 10.4 16.1 3.9 -11.5 -24.1 -14.3 -5.4 3.1 -3.9 -7.9 -5.0 -10.4 -3 2.0 -4.4
	CHAMPAIGN (3,47,0)			CLERMONT (7,46,1)			CLINTON (3,47,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-880 42 -98 -15 -137 -454 -184 61 28 -60 14 -21 15 25 16 -34 -75	-549 0 -56 14 -120 -272 -92 34 27 -61 -7 -16 3 14 14 -10 -20	-331 42 -42 -29 -17 -182 -92 27 1 1 21 -5 12 11 2 -24 -55	27923 2978 4766 3810 1345 962 2685 3499 2915 1870 1194 745 552 383 186 127 -92	14082 1601 2458 1936 628 195 1151 1757 1528 1057 656 462 315 200 83 84 -26	13841 1377 2308 1874 717 767 1534 1742 1387 813 538 283 237 183 103 43 -66	843 -109 212 139 92 95 74 -18 102 37 94 37 57 93 2 2 -65	553 -40 140 56 65 40 85 -21 47 31 41 50 15 63 11 14 -43	290 -69 72 83 27 55 -11 3 55 6 53 -13 42 30 -9 -12 -22
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-2.8 1.3 -2.94 -5.4 -20.6 -10.3 3.6 1.5 -3.0 -8 -1.3 1.2 2.2 1.5 -3.6 -5.2	-3.5 .0 -3.3 .9 -9.1 -25.1 -10.4 4.2 2.9 -6.3 7 -2.0 .5 2.6 2.7 -2.3 -3.1	-2.0 2.6 -2.5 -1.8 -1.3 -16.2 -10.2 3.0 .1 .1 2.4 6 1.9 1.8 6 1.9	53.1 34.8 83.5 78.0 32.3 28.3 91.0 130.4 99.4 62.9 42.0 30.0 25.7 20.6 11.0 9.4	53.4 36.7 84.4 75.0 29.5 11.1 76.2 132.0 111.3 73.4 46.2 37.4 28.6 22.1 10.2 13.3 -2.9	52.8 32.8 82.6 81.3 35.2 46.7 106.5 128.8 88.9 53.1 37.8 22.7 22.7 19.1 11.8 6.0 -5.8	2.9 -3.0 7.4 5.1 4.1 4.9 4.49 5.5 2.1 6.1 2.8 4.7 8.1	3.8 -2.1 9.6 4.1 5.7 4.0 10.5 -2.1 5.2 3.6 5.2 7.5 2.5 11.5 2.2 3.5	2.0 -3.9 5.1 6.2 2.5 5.9 -1.1 .3 5.8 .7 7.1 -1.8 6.6 5.0 -1.4 -2.1

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2.	COLUMBIANA (5,28,0)	H LESS THAN	5,000 NONWH	COSHOCTON (6,29,0)	JN IN 1950,	BY AGE AND SE	CRAWFORD		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT					
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-5773 -132 -214 -356 -941 -1725 -735 -11 -177 -281 -134 -111 -182 -111 -231 -183 -249	-2712 -22 -96 -78 -595 -1120 -315 130 -44 -165 -39 -63 -68 -72 -63 -29 -73	-3061 -110 -118 -278 -346 -605 -420 -141 -133 -116 -95 -48 -114 -39 -168 -154 -176	-1689 196 131 -73 -362 -702 -328 -28 -131 -62 -94 -3 -32 -24 -25 -18 -136 MIGRATION	-784 96 -54 -205 -401 -172 -35 -72 -39 -28 4 -27 -12 40 -22 -22	-905 100 37 -19 -157 -301 -156 -63 -59 -23 -66 -7 -5 -12 -65 4 -114	2416 182 280 414 -35 52 562 398 311 62 130 14 37 36 2 -6	1201 75 139 223 -80 -21 304 258 174 49 34 6 29 17 1	1215 107 141 191 45 73 258 140 137 13 96 8 19 1
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-5.0 -1.0 -1.7 -3.3 -10.9 -23.3 -11.1 1 -2.2 -3.8 -1.9 -1.8 -3.3 -2.4 -5.5 -5.4 -5.3	-4.83 -1.5 -1.4 -13.9 -30.3 -9.9 4.0 -1.1 -4.6 -1.1 -2.0 -2.5 -3.2 -3.3 -1.9 -3.7	-5.2 -1.8 -1.9 -5.2 -7.9 -16.3 -12.2 -3.7 -3.1 -2.7 -1.5 -4.1 -1.7 -7.4 -8.3 -6.6	-4.9 6.4 4.2 -2.1 -13.6 -29.9 -15.8 -1.2 -5.7 -2.7 -4.5 -1.1 -1.9 -1.7 -1.8 -1.6 -8.3	-4.6 6.1 5.9 -3.2 -15.6 -34.7 -17.0 3.6 -6.4 -3.5 -2.6 -4.5 -3.3	-5.1 6.6 2.4 -1.1 -11.6 -25.3 -14.7 -5.3 -5.0 -2.0 -6.5 7 5 -1.6 -9.0	5.4 3.5 6.1 10.0 9 1.9 25.0 15.6 10.9 2.2 5.2 .6 1.8 2.0 .1 3 -1.1	5.5 2.9 5.9 10.7 -4.6 -1.4 28.1 21.3 12.6 3.5 2.7 .6 3.0 2.0 .1 1.9 -2.2	5.4 4.2 6.2 9.3 2.6 5.1 22.2 10.4 9.3 .9 7.7 .7 .8 2.0 .1 -2.2
AGE	DARKE (3,47,0)			DEFIANCE (1,48,0)			DELAWARE (3,47,0)		
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-1172 250 308 22 -405 -884 -370 150 -7 -94 -19 -17 17 34 -71 34 -122	-580 165 160 -5 -207 -539 -186 93 -38 -65 -20 2 39 23 -10 44 -38	-592 85 148 27 -198 -345 -184 57 31 -29 1 -19 -22 11 -61 -10 -84	NET MIGRAT 731 173 262 94 48 -141 139 127 98 82 -10 12 -46 16 -16 -18 -81 MIGRATION	347 94 114 62 24 -121 59 46 42 64 2 3 -36 31 -10 -1	384 79 148 32 24 -20 80 81 56 18 -12 9 -10 -15 -6	1947 48 436 533 1234 495 -1084 -675 197 279 247 192 55 92 -2 -11	1066 17 230 290 449 246 -381 -386 82 166 113 115 48 44 27 22 -17	881 31 206 243 785 249 -703 -289 115 113 134 77 7 48 -29 -33 -74
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-2.4 5.3 6.7 -5 -10.4 -26.3 -13.0 5.6 1 -3.1 6 6 8 1.8 -3.8 2.2 -5.2	-2.4 6.9 6.8 1 -10.5 -31.5 -13.3 7.1 -2.6 -4.4 -1.4 .2 3.9 2.6 -1.1 6.1	-2.4 3.7 6.6 1.2 -10.2 -20.9 -12.7 4.1 2.1 -1.9 -1.5 -2.0 1.1 -6.1 -1.1	2.4 4.5 7.6 3.1 2.0 -6.9 8.3 6.6 4.9 4.4 5 .9 -3.6 1.4 -1.4 -2.0 -6.3	2.3 4.8 6.5 4.0 2.0 -11.5 7.1 4.9 4.1 7.1 -2 -5.7 6.1 -1.9 2 -3.8	2.5 4.2 8.8 2.2 2.1 -2.0 9.6 8.3 5.6 1.9 -1.4 1.4 -1.5 -2.4 9	5.7 1.3 13.5 17.8 49.5 22.4 -36.4 -23.7 9.8 15.6 14.2 12.1 3.7 7.3 1	6.4 .9 13.9 19.5 35.2 22.3 -29.3 -26.4 8.0 19.2 13.1 15.0 6.9 7.2 4.7 4.9 -2.4	5.0 1.7 13.0 16.1 64.5 22.5 -42.0 -20.9 11.5 12.2 15.3 9.4 -4.4 -5.6 -8.1

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

77022 27	ERIE (4,28,0)			FAIRFIELD (6,29,0)	·		FAYETTE (3,47,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL ASES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	6769 234 887 822 317 350 1027 986 781 456 400 301 234 222 -43 -88 -119	3668 201 480 420 42 72 554 602 410 277 210 199 132 221 -32 -70 -51	3101 33 407 402 275 278 473 384 371 179 190 102 102 102 102 103 104 105 106 107 108 108	NET MIGRAT 4040 285 746 697 831 -315 -276 535 305 345 298 198 110 146 61 68 5	2140 120 363 414 705 -364 -405 351 170 180 150 90 77 103 54 70 62	1900 165 383 283 126 49 129 184 135 165 148 108 33 43 7	-426 51 -31 12 -165 -361 -132 13 -33 21 -23 85 -18 75 447 28	-294 37 -19 -1 -123 -210 -91 -19 20 2 5 37 -10 34 -18 44	-132 14 -12 13 -42 -151 -41 32 -53 19 -28 48 -8 41 22 3 10
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	11.1 2.9 13.9 14.6 7.4 10.4 33.4 27.5 19.4 11.8 11.2 9.6 8.4 9.0 -1.6 -4.4 -4.9	12.0 4.9 14.7 14.5 1.9 4.3 37.4 35.8 21.0 14.5 11.5 12.6 9.3 17.8 -2.4 -6.9 -4.9	10.1 .8 13.0 14.7 12.9 16.2 29.6 20.1 17.9 9.1 10.9 6.5 7.5 .1 8 -1.8 -4.8	6.7 4.1 12.9 12.5 18.3 -7.6 -6.6 15.1 8.1 10.0 8.6 6.3 3.9 6.2 2.9 3.9	7.2 3.4 12.3 14.5 30.7 -16.9 -17.3 21.4 9.2 10.8 8.8 5.8 5.6 9.5 5.5 9.1	6.3 4.9 13.5 10.4 5.7 2.5 7.1 9.7 7.0 9.2 8.5 6.8 2.2 3.4 -6 -1	-1.6 2.0 -1.18.2 -19.9 -8.4 9 -2.0 1.4 -1.5 7.0 -1.5 7.9 4 6.1 2.3	-2.3 2.8 -1.40 -12.0 -12.0 -22.5 -11.4 -2.6 2.7 .3 .7 5.9 -1.8 7.2 -4.1 12.9 3.4	9 1.19 1.0 -4.2 -17.1 -5.3 4.2 -6.2 2.5 -3.8 8.1 -1.3 8.6 4.2 -7 1.4
AGE	FULTON (1,48,0)			GALLIA (8,30,1)			GEAUGA (5,28,0)		
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL NET MIGRAT	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-1083 -143 -223 -2 -157 -387 -200 116 15 37 -2 16 -4 -17 -21	-506 -116 -75 1 -98 -210 -104 -59 32 4 -6 16 -3 24 25 0 -53	-577 -27 -148 -3 -59 -177 -96 -57 -17 -33 -4 0 -1 -20 -42 -21 -57	-1514 -43 -95 180 1 -692 -617 -85 -56 -24 -3 -14 -75 -4 -3 -53 -153	-771 -17 36 92 -57 -366 -325 -32 -52 -18 -10 -8 -13 -3 24 0 -23	-743 -26 59 88 58 -326 -292 -53 -4 -6 13 22 -62 -1 -27 -53 -130	14287 1291 2199 1726 650 356 1110 1813 1713 1304 888 537 214 221 193 108 -36	7286 681 1139 926 370 26 455 923 858 711 484 282 120 130 80 99	7001 610 1060 800 280 330 655 890 855 593 404 255 94 91
				MIGNATION	NATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-3.5 -3.8 -6.1 -0.0 -6.3 -20.0 -11.0 7.0 .8 2.2 -0.0 1.2 -2 .3 -1.5 -2.2 -8.1	-3.3 -6.0 -4.0 -1 -7.7 -22.1 -11.6 7.3 3.6 -5 7 2.5 4 4.2 5.6 .0 -9.1	-3.6 -1.4 -8.31 -4.8 -17.9 -10.3 6.6 -1.6 4.0 .5 .00 -3.2 -6.7 -4.2 -7.4	-5.4 -1.5 3.9 7.5 .0 -30.0 -29.3 -5.2 -3.3 -1.5 .2 .9 -5.832 -6.4 -11.8	-5.5 -1.1 2.9 7.3 -4.5 -31.9 -29.8 -4.0 -6.4 -2.4 -1.1 -1.0 -2.0 -5.5 -3.0 -3.9	-5.2 -1.9 4.9 7.6 5.1 -28.1 -28.7 -6.3 4 6 1.6 2.9 -9.5 1 -5.3 -11.8	42.9 25.3 57.3 51.0 23.1 17.6 66.1 111.8 90.9 63.1 46.3 34.4 16.4 19.9 19.1 13.2	43.7 26.2 58.2 54.0 26.3 2.5 53.3 122.7 94.1 70.2 48.7 35.5 18.5 24.6 15.8 25.5	42.1 24.4 56.4 47.9 19.8 34.2 79.4 102.4 87.9 56.4 43.8 33.3 14.4 15.7 22.5 2.1

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2	GUERNSEY (6,29,1)	1 CL33 THAN	J,000 NONWH	HANCOCK (2,48,0)	JN 114 1930,	OT AGE AND SI	HARDIN (2,48,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-2819 -64 -71 -193 -381 -787 -579 -128 -43 -40 -145 -31 -117 -29 1 18 -229	-1264 -58 -20 -62 -210 -504 -309 -42 -15 1 -67 -3 -55 0 51 79 -50	-1555 -6 -51 -131 -171 -283 -270 -86 -28 -41 -78 -28 -62 -29 -50 -61 -179	2672 143 480 402 -98 112 327 430 241 248 181 69 -1 94 78 -4 -28 MIGRATION	1491 104 249 197 -110 -9 173 282 182 135 99 58 -23 66 71 21 -2	1181 39 231 205 12 121 154 148 59 113 82 11 22 28 7 -25 -26	-2727 -159 -423 -342 133 -103 -374 -648 -350 -196 15 -38 -66 -28 -70 27 -102	-1251 -64 -200 -142 177 80 -202 -439 -222 -100 15 -38 -46 -8 -37 24 -47	-1476 -95 -223 -200 -44 -183 -172 -209 -128 -96 0 0 -20 -20 -33 3 -55
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-6.7 -1.6 -1.9 -5.4 -12.8 -29.7 -22.6 -5.3 -1.6 -1.5 -5.6 -1.3 -5.6 -1.4 -1.4	-6.2 -2.9 -1.0 -3.4 -14.0 -37.5 -24.5 -3.6 -1.2 .1 -5.3 -2 -5.6 .0 5.9 9.9 -4.0	-7.2 -2.9 -7.4 -11.6 -21.6 -20.8 -6.8 -2.0 -3.2 -5.9 -2.3 -5.6 -2.6 -4.4 -6.7 -12.4	5.2 2.3 9.1 8.5 -2.4 3.7 11.7 14.8 7.3 7.7 6.3 2.6 .0 4.5 4.0	6.0 3.3 9.3 8.2 -5.6 5 12.7 20.7 11.8 8.7 7.1 4.6 -2.0 7.0 8.3 3.2 1	4.5 1.3 9.0 8.8 .6 7.8 10.8 9.6 3.4 6.8 5.7 .8 1.8 2.5 .7 -2.7	-8.3 -4.7 -12.3 -10.6 5.4 -4.6 -18.1 -28.1 -16.3 -10.7 -9 -2.5 -4.5 -2.2 -5.7 2.8 -6.3	-7.6 -3.7 -11.3 -8.6 14.5 7.6 -18.7 -35.2 -20.3 -10.9 1.8 -5.1 -6.4 -1.4 -6.4	-9.0 -5.8 -13.2 -12.6 -3.4 -16.2 -17.5 -19.7 -12.1 -10.5 0 0 -2.7 -2.9 -5.1 .6 -6.1
AGE	HARRISON (6,29,0)			HENRY (1,48,0)			HIGHLAND (7,46,2)		
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	-3033 24 -181 -171 -351 -760 -442 -163 -145 -160 -186 -101 -65 -57 -86 -93 -95	-1397 30 -61 -83 -184 -390 -229 -74 -62 -78 -83 -56 -40 -22 -29 -13 -21	-1636 -6 -120 -88 -167 -370 -213 -89 -83 -82 -103 -45 -25 -35 -57 -80 -74	NET MIGRAT -435 85 128 -7 -146 -414 -139 48 -10 -31 50 37 -23 21 14 44 -99 MIGRATION	-309 48 34 -5 -94 -215 -101 17 -25 -17 19 18 -14 18 30 26 -53	-126 37 94 -2 -52 -199 -38 31 15 -14 31 19 -9 3 -16 18 -46	-1238 10 -61 -99 -264 -585 -358 -358 -183 11 13 62 83 100 88 44 -67	-603 -2 -65 -54 -159 -327 -196 5 -96 3 4 20 55 36 91 -40	-635 12 4 -45 -105 -258 -162 -40 -87 8 9 42 28 64 -3 4
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-14.3 1.4 -8.8 -8.6 -20.4 -46.9 -32.7 -12.9 -11.0 -12.2 -14.3 -9.6 -6.4 -6.5 -10.7 -13.3 -9.1	-13.4 3.3 -5.8 -8.5 -20.8 -49.8 -35.2 -11.8 -10.1 -12.2 -13.1 -10.6 -8.5 -4.7 -7.5 -3.9 -4.5	-15.2 -6 -11.9 -8.7 -20.0 -44.2 -30.3 -14.0 -11.8 -12.2 -15.6 -8.6 -4.6 -8.3 -13.7 -21.6	-1.6 2.8 4.7 2 -7.0 -23.0 -8.5 3.3 5 -2.0 3.6 3.1 -1.9 2.0 1.4 5.7 -8.5	-2.3 3.1 2.53 -9.0 -24.4 -12.0 2.3 -3.1 -2.2 2.7 3.1 -2.4 3.6 6.5 7.1 -9.8	9 2.5 7.11 -5.0 -21.6 -4.8 4.3 1.9 -1.9 4.6 3.1 -1.5 -6 -2.8 4.4	-3.9 .3 -2.0 -3.2 -10.4 -26.1 -19.2 -2.0 -9.5 .6 .8 4.0 5.9 7.7 6.8 4.1 -3.8	-3.9 -0 -4.3 -3.5 -12.5 -29.4 -20.8 -10.1 .3 .5 2.5 8.1 5.8 15.3 8.6 5.5	-3.9 .8 -3.0 -8.2 -22.8 -17.5 -4.3 -8.9 1.0 5.4 3.9 9.6 -3 .7 -11.0

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2.	HOCKING (8,30,1)	7 2233 77771	2,000 HOHM	HOLMES (4,28,0)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	DI AGE AND SI	HURON (4,28,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MÅLE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-1366 81 117 17 -273 -591 -412 -41 9 -18 -50 -74 -26 -39 -8 18 -77	-703 37 44 46 -164 -359 -248 -31 -2 7 -4 -45 -9 -2 7 21 -2	-663 44 73 -29 -109 -232 -164 -10 11 -25 -46 -29 -17 -37 -15 -3	NET MIGRAT -1018 74 7 -150 -216 -448 -393 -74 -87 -73 -31 1 14 22 69 256 MIGRATION	-562 49 -55 -155 -115 -243 -215 -14 -56 -49 -19 -2 -2 26 27 48 112	-456 25 62 -95 -101 -205 -178 -60 -31 -24 -12 -3 13 -12 -5 21 144	1058 155 317 373 -173 -338 107 394 235 181 52 73 37 -35 -107 -49 -165	446 21 155 187 -114 -257 47 205 160 106 19 48 23 -21 -24 -15	612 134 162 186 -59 -81 60 189 75 75 75 33 25 14 -14 -83 -34
				MICHAIIGH	NATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-6.2 3.8 6.2 .8 -14.5 -34.5 -27.6 -3.1 .7 -1.4 -4.1 -6.6 -2.5 -4.39 2.8 -7.5	-6.4 3.4 4.6 4.5 -16.4 -40.0 -32.4 -4.82 1.26 -7.9 -1.74 1.9 6.83	-6.0 4.2 7.9 -2.5 -12.4 -28.5 -22.6 -1.4 1.7 -4.0 -7.3 -5.2 -3.3 -7.7 -8 -13.4	-4.4 2.6 .3 -6.0 -10.8 -25.1 -23.6 -5.3 -6.7 -6.4 -2.8 .1 1.3 1.9 3.4 13.0 32.9	-4.9 3.4 -4.0 -4.4 -11.2 -27.3 -26.7 -2.0 -9.0 -8.6 -3.6 -3.6 -3.8 -7.1 19.8 30.9	-3.9 1.8 4.9 -7.7 -10.4 -22.9 -20.7 -8.7 -4.6 -4.2 -2.1 .6 3.1 -3.0 -1.4 7.3 34.5	2.3 2.7 6.0 8.3 -4.8 -11.7 4.1 14.9 8.3 6.9 2.1 3.3 1.8 -1.9 -6.0 -3.2	2.0 .7 5.8 8.3 -6.4 -17.7 3.8 15.7 11.8 8.1 1.5 4.3 2.3 -2.4 -3.0 -2.1	2.6 4.8 6.3 8.4 -3.2 -5.6 4.5 14.2 5.2 5.7 2.7 2.3 1.4 -1.4 -8.5 -4.1 -6.0
	JACKSON (8,30,1)			JEFFERSON (6,29,0)			KNOX (6,29,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-2109 -82 -8 6 -353 -968 -660 -48 -63 10 -2 -20 -20 -20 -32	-1050 -37 -36 22 -182 -545 -374 -16 -22 -5 -4 -25 11 9 63 63 29	-1059 -45 28 -16 -171 -423 -286 -32 -41 15 2 5 -31 10 -9 -4 -61	NET MIGRAT -9710 7 -292 -913 -1164 -2118 -1052 -410 -657 -554 -220 -347 -452 -271 -546 -400 -321 MIGRATION	-4828 31 -154 -438 -703 -1297 -547 -65 -309 -278 -120 -95 -186 -56 -276 -204 -131	-4882 -24 -138 -475 -461 -821 -505 -345 -348 -276 -100 -252 -266 -215 -270 -196 -190	-666 -21 32 52 0 -301 -179 -89 -125 98 -25 5 -33 17 -61 -9 -29	-102 -198 -91 -104 -62 -26 -1 15 26 -16	-260 32 45 45 -99 -199 19 2 -21 36 1 6 -48 -9 -45 -17 -8
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	-6.6 -2.41 .2 -12.9 -38.7 -29.7 -2.6 -3.2 .60 -1.2 -1.4 1.6 5.3 6.8 -2.2	-6.6 -2.1 -2.0 1.3 -13.3 -43.0 -33.8 -1.8 -2.254 -3.2 1.7 1.5 13.5 16.3	-6.6 -2.7 1.79 -12.6 -34.2 -25.7 -3.3 -4.1 1.8 .3 .7 -4.3 1.8 -1.57	-8.8 .1 -2.6 -8.7 -14.3 -28.3 -15.8 -5.7 -8.4 -7.3 -3.1 -5.7 -8.6 -6.2 -13.5 -12.9 -9.2	-8.8 -2.7 -8.3 -16.8 -34.1 -17.2 -1.9 -8.4 -7.6 -3.4 -3.2 -6.9 -2.4 -13.6 -12.8 -7.8	-8.84 -2.5 -9.1 -11.5 -22.3 -14.5 -9.2 -8.5 -7.0 -2.8 -8.1 -10.4 -10.0 -13.4 -13.0 -10.5	-1.64 .8 1.4 .0 -12.1 -7.8 -3.5 -4.6 4.1 -1.0 .2 -1.6 1.1 -4.06 -1.4		-1.2 1.7 2.4 2.5 -6.6 -16.2 1.8 .2 -1.5 3.0 .1 .6 -5.0 -1.0 -5.4 -2.36

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	LAKE (E,28,0)	T EE33 THAN	- ,	LAWRENCE (L,30,1)	,		LICKING (6,29,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	50647 3336 7056 5427 2566 2437 5816 7805 6143 3749 2387 1657 981 495 285 194 312	25382 1688 3694 2668 1140 716 2754 4125 3294 2027 1333 851 533 234 124 80 119	25265 1648 3362 2759 1426 1721 3062 3680 2849 1722 1054 806 448 261 161 114	NET MIGRAT -1606 -30 153 142 -516 -1206 -723 266 130 100 64 112 48 -28 -7 57 -166 MIGRATION	-771 16 139 81 -309 -685 -462 158 53 71 14 70 58 -7 38 31	-835 -46 14 61 -207 -521 -261 108 77 29 50 42 -10 -21 -45 26 -129	9462 770 1296 1232 958 728 706 890 959 636 439 413 200 124 115 91	5079 467 655 671 413 189 449 504 561 356 246 235 116 65 59	4383 303 641 561 545 539 257 386 398 280 193 178 84 59 56 -3
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	51.7 19.0 63.0 59.3 37.2 47.8 130.6 160.6 94.9 56.7 40.3 34.1 24.3 14.7 9.7 9.2	52.2 18.8 64.6 56.3 32.5 29.0 129.3 186.0 107.9 62.1 45.6 34.2 26.2 14.2 8.6 8.3 11.2	51.1 19.1 61.4 62.5 42.0 65.5 131.9 139.2 83.3 51.4 35.2 34.0 22.4 15.3 10.8 9.9	-2.7 +.4 2.6 2.5 -10.5 -26.7 -18.0 7.6 3.6 3.1 2.1 4.1 2.0 -1.3 3 4.3 -8.3	-2.6 .5 4.7 2.8 -12.5 -31.7 -22.9 9.5 3.0 4.5 .9 5.2 4.7 6 4.7 5.1	-2.8 -1.4 .5 2.2 -8.5 -22.1 -13.1 5.8 4.1 1.8 3.2 3.17 -2.0 -4.7 3.6 -11.8	11.7 7.9 16.1 17.2 16.3 14.9 14.7 17.9 19.0 12.9 9.3 9.8 5.3 3.8 3.7 3.6 -2.4	12.9 9.4 15.9 18.6 14.1 7.7 19.8 21.0 23.3 14.7 10.6 11.3 6.3 4.2 4.1 8.7	10.6 6.3 16.3 15.8 18.4 22.2 10.2 15.0 11.1 8.0 8.4 4.3 3.4 1
AGE	LOGAN (2,48,0)			MADISON (3,47,0)			MARION (2,48,0)		
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL NET MIGRAT	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-487 -90 -19 174 -243 -535 -127 227 124 -51 22 -58 -93 14 49 22 -190	-24 -25 70 98 -152 -280 -60 119 61 55 -4 -17 53 14 55 65 -74	-463 -65 -89 76 -91 -255 -67 108 63 -4 26 -41 40 0 -6 -43	702 122 268 98 -92 -85 355 537 189 -22 -95 -100 -155 -116 -52 -20 -131	532 73 133 47 -30 -15 333 474 122 -38 -97 -125 -118 -103 -44 -16 -66	170 49 135 51 -62 -70 22 63 67 16 25 -37 -13 -8 -4	2331 155 201 260 -145 -265 602 736 434 234 177 110 -23 -63 -24	1931 136 93 176 -132 -162 488 652 352 181 163 74 19 -27 -29 -7	400 19 108 84 -13 -103 114 84 82 53 14 36 -42 -36
ALL AGES	-1.3	0	-2.5	2.7	3.9	1.4	4.0	6.8	1.3
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-13 -22 4 52 -87 -222 -63 121 58 25 12 -32 61 9 34 18 -106	-1.02 -1.02 -3.7 -6.0 -10.6 -23.6 -6.3 13.1 5.9 5.4 3 -1.8 7.4 2.0 8.2 12.4 -9.5	-2.5 -3.3 -4.8 4.5 -6.6 -20.8 -6.4 11.2 5.8 3 2.7 -4.4 5.0 .0 7 -6.1 -11.4	2.7 4.1 10.7 4.0 -4.5 -4.9 24.0 34.5 10.7 -1.2 -5.9 -7.4 -12.8 -12.2 -6.1 -2.9 -12.7	4.8 10.4 3.8 -2.9 -1.7 45.6 59.3 12.0 -3.6 -10.3 -15.8 -17.5 -19.9 -10.0 -5.1	3.4 11.0 4.1 -6.3 -8.1 2.9 8.3 8.9 2.2 .3 4.5 -6.9 -2.9 -1.9	2.3 3.2 4.7 -3.3 -7.1 18.5 21.3 10.9 6.6 5.5 3.8 8 -2.6 -1.0	4.0 2.9 6.4 -5.9 -8.9 317.9 10.5 10.6 5.1 1.5 -2.4 -2.9 -8	3.6 3.6 3.0 5 -5.5 6.7 4.5 4.0 2.9 .8 2.5 -3.1 -2.9

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	MEDINA (4,28,0)			MEIGS (8,30,1)			MERCER (2,48,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 56-59 60-64 65-69 70-74 75+	16347 1565 2915 2098 541 466 1968 2401 1819 1044 687 401 251 97 13	8476 822 1511 1145 246 52 926 1282 946 566 431 234 133 72 18	7871 743 1404 953 295 414 1042 1119 873 478 256 167 118 25 -5 -24	NET MIGRAT -2945 192 45 -272 -424 -913 -570 -134 -223 -136 -134 -147 -63 -56 -5 3 -110 MIGRATION	-1335 111 49 -125 -187 -476 -318 -59 -98 -73 -67 -84 -18 -9 39 2	-1610 81 -4 -147 -237 -437 -252 -75 -125 -63 -67 -63 -45 -47 -44 1	-1878	-886 24 -56 -66 -185 -288 -109 -170 -70 -20 -4 -26 10 51 -17 57 -21	-992 5 -111 -101 -173 -267 -192 -59 -46 -9 -21 -12 7 51 -25 -6
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	33.4 20.9 59.4 46.2 14.8 15.7 80.5 93.8 59.5 35.6 25.4 16.2 11.4 4.9 .7 1.9 3.0	35.0 21.5 60.3 50.3 13.5 76.3 107.6 62.3 39.2 32.7 18.8 12.3 7.6 2.0 8.0 5.0	31.8 20.2 58.4 42.1 16.0 28.2 84.6 81.7 56.7 32.2 18.5 13.5 10.5 2.4 4 -3.1	-11.6 9.4 2.0 -10.5 -18.7 -44.9 -34.7 -10.1 -13.9 -8.9 -9.3 -11.7 -5.6 -5.34 .4 -8.2	-10.6 10.7 4.3 -9.5 -16.1 -46.4 -38.4 -9.9 -10.1 -8.8 -12.9 -10.1 -8.8 -12.9 -3.2 -1.9 8.2 .5 -3.9	-12.6 8.13 -11.6 -21.4 -43.3 -31.0 -10.7 -14.7 -7.9 -9.8 -10.4 -7.9 -7.9 -8.1 .3 -11.8	-5.4 .7 -3.8 -4.9 -13.3 -25.0 -14.2 -10.3 -5.5 -1.4 -1.3 -2.4 1.2 8.2 -3.5 5.6 -4.1	-5.1 1.1 -2.5 -3.8 -13.6 -26.2 -10.5 -14.9 -6.5 -2.04 -3.3 1.4 8.9 -2.9 14.3 -3.4	-5.6 .2 -5.3 -5.9 -12.9 -23.8 -17.6 -5.4 -4.49 -2.3 -1.5 1.0 7.5 -3.9 -1.1 -4.7
	(C, 47, 0)			(8,30,1)			MORGAN (8,30,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 46-49 50-54 56-59 60-64 65-69 70-74 75+	2226 92 579 228 -166 -312 384 721 376 142 176 124 50 18 -22 56 -217	1115 79 266 76 -138 -323 185 491 183 79 155 99 -9 48 -37 39 -76	1111 13 313 152 -28 11 199 230 193 63 21 25 59 -30 15 17	NET MIGRAT -998 107 265 -29 -156 -512 -4-62 -19 84 -26 -16 -56 -11 -14 -29 -29 -143 MIGRATION	-478 37 129 -35 -73 -277 -248 -35 40 22 -23 -11 2 -3 9 15	-520 70 136 6 -83 -235 -194 16 44 -48 7 -45 9 -11 -38 +44 -112	-1106 102 94 -74 -178 -382 -269 -107 -58 -63 -13 -58 -25 -8 -2	-534 35 59 -28 -87 -194 -147 -48 -43 -39 1 -28 -6 12 1 23 -44	-572 67 35 -46 -91 -188 -122 -59 -15 -24 -14 -30 -19 -20 -3 -13 -33
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3 · 1 1 · 1 8 · 1 3 · 3 7 · 9 6 · 8 9 · 8 17 · 9 7 · 7 3 · 1 4 · 3 3 · 4 1 · 6 - 7 - 8 - 8 - 7 · 5	3.2 1.9 7.3 2.1 -4.8 -13.8 -9.9 26.9 7.7 5.6 5 3.7 -3.3 4.6 -6.4	3 · 1 · 3 9 · 0 4 · 4 - · 9 · 5 9 · 8 10 · 4 7 · 5 2 · 7 1 · 0 1 · 4 3 · 6 - 2 · 0 1 · 1 1 · 5 - 8 · 3	-6.0 7.4 21.3 -1.8 -11.4 -38.1 -37.0 -2.0 9.4 -2.9 -1.7 -6.9 1.5 -1.8 -4.1 -4.6 -13.8	-5.8 5.0 20.3 -4.4 -10.7 -39.5 -39.6 -7.3 8.8 5.2 -5.2 -2.7 .57 2.9 5.6 -6.4	-6.3 9.8 22.3 .8 -12.1 -36.6 -34.1 3.8 10.1 -10.3 1.6 -10.9 2.4 -3.0 -9.9 -12.5 -20.2	-7.9 8.3 7.9 -5.2 -15.5 -36.4 -29.7 -13.9 -7.1 -7.8 -1.6 -8.5 -3.7 -1.3 -2.2 2.0 -8.9	-7.7 5.6 9.7 -3.9 -15.4 -36.9 -32.0 -12.8 -10.6 -9.7 .3 -8.0 -1.8 4.3 .4	-8.1 11.2 6.0 -6.6 -15.6 -35.8 -27.3 -15.0 -3.6 -5.9 -3.8 -9.0 -5.6 -6.7 -8 -4.9 -7.1

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	MORROW (6,29,0)			MUSKINGUM (6,29,0)			NOBLE (8,30,1)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	313 215 425 282 -95 -470 -196 176 150 38 28 -6 -5 -37 -62 -44 -84	171 128 238 136 0 -309 -149 58 61 19 34 -4 1 4 -19 -19	142 87 187 146 -95 -161 -47 118 69 19 -6 -2 -6 -41 -43 -25 -58	NET MIGRAT -5714 -204 -596 -596 -274 -714 -902 -816 -353 -427 -246 -126 -104 -86 -48 -20 -202 MIGRATION	-2750 -77 -279 -343 -313 -462 -382 +321 -160 -211 -88 -80 -30 -6 29 43 -71	-2964 -127 -317 -253 39 -252 -520 -495 -193 -216 -158 -46 -74 -80 -77 -63 -131	-1631 167 61 -145 -219 -510 -384 -82 -88 -104 -97 -48 -58 -5 -4	-781 89 42 -74 -111 -270 -191 -47 -60 -60 -56 -27 -31 12 19 -3 -13	-850 78 19 -71 -108 -240 -193 -35 -28 -44 -41 -21 -27 -7 -23 -40 -69
							10.0		
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-64 65-69 70-74 75+	1.6 11.0 24.9 15.6 -5.5 -31.3 -15.0 17.7 14.2 3.5 2.65 -4.7 -7.9 -7.0 -9.1	1.8 12.8 27.3 14.8 .0 -39.0 -21.9 11.1 15.4 3.5 6.4 7 .2 1.1 -5.3 -6.2 -6.1	1.5 9.1 22.3 16.5 -10.7 -22.6 -7.5 25.1 13.1 3.5 -1.0 -3 -1.3 -10.2 -10.2 -7.7	-6.6 -2.1 -6.8 -7.4 -4.2 -12.7 -16.9 -6.4 -8.2 -5.2 -2.7 -2.5 -2.5 -2.5	-6.6 -1.6 -6.2 -8.5 -9.6 -16.8 -15.2 -11.6 -5.9 -8.3 -3.8 -1.5 3 2.1 4.1	-6.7 -2.7 -7.4 -6.3 1.3 -8.8 -18.5 -16.0 -6.8 -8.0 -6.5 -1.9 -3.5 -4.4 -4.6 -4.6	-12.8 16.7 5.5 -12.0 -22.1 -48.4 -42.1 -12.2 -12.2 -14.6 -13.1 -7.2 -10.1 .97 -9.0 -10.5	-12.3 17.5 7.4 -11.4 -22.0 -51.3 -42.5 -14.2 -16.1 -16.6 -14.9 -7.8 -11.4 4.9 7.8	-13.4 15.9 3.5 -12.7 -22.3 -45.5 -41.7 -10.3 -8.0 -12.6 -11.3 -6.5 -9.0 -2.3 -8.0 -15.4 -16.3
	OTTAWA (1,48,0)			PAULDING (1,48,0)			PERRY (6,29,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	852 76 234 162 -164 -183 183 270 101 92 101 138 -22 33 -15 -46 -109	312 8 112 79 -106 -176 52 158 48 58 78 75 -1 5 -17 -17 -42	540 68 122 83 -58 -7 131 112 53 34 23 63 -21 28 2 -29 -67	NET MIGRAT -650 20 121 -32 -191 -356 -166 22 13 -15 26 -2 11 0 -19 7 -87	-337 13 69 -31 -98 -194 -113 19 0 -3 25 -2 14 0 -3 25	-313 7 52 -1 -93 -162 -53 3 13 -12 1, 0 -3 0 -16 5 -52	-4056 -65 89 -306 -558 -993 -706 -261 -267 -225 -220 -106 -94 -59 -69 -32	-1949 -43 21 -126 -277 -480 -354 -154 -130 -101 -100 -54 -43 -21 -26 12 -69	-2107 -22 68 -180 -281 -513 -352 -107 -137 -124 -120 -52 -51 -38 -43 -44 -109
ALL AGES	2.5	1.8	3.1	-3.6	-3.8	-3.5	-12.6	-12.1	-13.1
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1.8 6.2 4.8 -6.2 -9.2 10.0 13.1 4.3 5.0 8.5 -1.3 2.4 -1.1 -4.4 -7.9	5.8 4.7 -8.0 -17.3 5.6 16.1 4.2 5.4 7.7 9.5 0 7 -2.8 -3.5	3.3 6.6 4.9 -4.4 6 14.7 10.4 4.3 3.1 2.3 7.5 -2.6 4.2 .3 -5.1	1.0 6.6 -1.7 -12.9 -28.6 -15.4 2.2 1.2 -1.4 2.9 2 1.8 .0 -2.8	1.2 7.3 -3.3 -13.3 -30.0 -20.8 4.0 -0 -5 5.5 4 4.6 -0 -9 -9	.7 5.80 -12.4 -27.1 -9.8 .6 2.4 -2.3 .2 .09 .0 -4.4 1.9 -12.3	-2.0 3.2 -9.5 -20.9 -41.8 -34.9 -13.8 -13.5 -12.1 -12.2 -6.8 -6.2 -4.4 -5.0 -2.9 -11.3	-2.6 1.5 -7.8 -20.2 -40.6 -35.9 -16.7 -13.4 -10.8 -10.9 -6.8 -5.6 -3.0 -3.8 -2.4	-1.4 5.0 -11.2 -21.6 -43.0 -34.0 -11.1 -13.5 -13.5 -6.8 -6.8 -5.7 -6.1 -7.9 -13.1

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TAGE E.	PICKAWAY (3,47,0)		,	PIKE (8,30,1)			PORTAGE (5,28,1)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2435 256 599 659 446 354 152 122 124 25 43 -6 -19 -18 -34 -84	1042 119 251 387 212 36 57 35 37 -1 21 -13 -6 -11 10 -22 -68	1393 137 348 272 234 318 95 87 26 22 7 -13 -7 -44 -62	NET MIGRAT 1286 -212 151 537 62 -412 -126 403 330 237 145 71 34 51 43 15 -44 MIGRATION	718 -84 94 288 39 -270 -134 190 197 147 97 43 30 39 28 33 -20	568 -128 57 249 23 -142 8 213 133 90 48 28 4 12 15 -18 -24	14342 1539 2470 1354 2893 2725 1179 12 582 605 612 425 150 77 -101 -162 -18	6895 810 1239 739 1214 1241 624 -205 204 329 386 273 52 78 -24 -69	7447 729 1231 615 1679 1484 555 217 378 276 226 152 98 -1 -77 -93 -22
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	7.3 6.8 19.7 23.1 16.9 14.1 6.3 5.4 5.5 1.2 2.33 -1.3 -1.4 -2.9 -8.8 -13.1	6.2 6.2 16.2 27.0 15.6 2.7 4.5 3.1 3.3 0 2.1 -1.4 8 -1.8 1.9 -4.9 -11.1	8.4 7.4 23.4 19.2 18.2 26.5 8.2 7.6 7.7 2.5 2.4 -1.9 -1.0 -7.1 -12.2	7.1 -7.8 6.9 31.6 3.8 -27.5 -9.5 47.0 35.9 28.6 16.3 9.7 5.1 8.8 8.0 3.4 -6.6	7.9 -6.1 8.4 33.9 4.9 -34.6 -18.9 45.2 45.2 33.9 23.9 10.9 9.4 14.0 10.2 15.8 -5.9	6.3 -9.6 5.3 29.4 2.8 -19.8 1.3 48.7 27.5 22.7 9.9 8.3 1.1 3.9 5.7 -7.9	18.5 14.6 30.2 18.3 50.8 62.9 24.2 .2 10.6 13.2 15.6 12.2 4.9 3.0 -3.8 -8.3	17.6 15.1 29.6 19.3 41.2 56.1 26.0 -5.8 7.3 14.4 20.2 15.7 3.4 6.0 -1.9	19.5 14.1 30.7 17.2 61.0 70.0 22.4 7.6 14.1 12.1 11.2 8.7 6.4 0 -5.6 -8.9 -1.6
	PREBLE (3,47,0)			PUTNAM (1,48,0)			RICHLAND (4,28,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1524 333 571 455 -44 -481 -94 406 180 165 71 48 -3 38 -2 -25 -94	762 123 275 225 -40 -329 -66 183 136 120 42 15 2 38 16 23 -3	762 210 296 230 -4 -152 -28 223 44 45 29 33 -5 0 -18 -48	NET MIGRAT -2624 -262 -79 -194 -405 -598 -310 -95 -168 -110 -54 -88 20 14 -84 -66 -147 MIGRATION	-1258 -127 -18 -59 -214 -310 -159 -50 -97 -79 -20 -65 13 15 -35 0 -54	-1366 -135 -61 -135 -191 -288 -151 -45 -71 -31 -34 -23 7 -1 -49 -66 -93	9274 546 1028 1186 1087 1844 1992 523 170 351 469 276 124 6 -80 -88	4672 417 497 618 728 1211 1091 -198 -93 154 209 164 37 -17 -36 -68 -41	4602 129 531 568 359 633 901 721 263 197 260 112 87 23 -44 -20
ALL ACES	4.0	5.0	6.0	-0.4	-9.0	-0.0	0 5	0 5	9.4
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	4.9 9.9 17.8 14.7 -1.6 -20.9 -4.9 23.9 9.1 8.7 4.2 3.2 -1 -2.8 -6.5	5.0 7.2 16.8 14.3 -2.9 -27.4 -6.9 22.8 14.5 13.0 5.0 1.9 .3 6.6 3.3 5.8 4	4.9 12.8 18.8 15.1 2 -13.8 -2.9 24.8 4.2 4.6 3.4 4.5 7 0 -3.0 -9.9 -11.3	-8.4 -6.0 -2.0 -6.1 -16.3 -27.9 -16.5 -5.2 -9.4 -6.6 -3.6 -6.9 1.7 1.3 -7.7 -7.6	-8.0 -5.7 8 -3.7 -16.4 -29.5 -16.6 -5.4 -10.6 -9.9 -2.5 -9.7 2.3 2.9 -6.7 .0	-8.8 -6.4 -3.2 -8.6 -16.3 -26.3 -16.4 -5.1 -8.2 -3.6 -4.7 -3.7 1.2 -1 -8.5 -13.6 -13.4	8.5 4.1 8.7 11.6 14.4 29.2 33.3 6.8 2.1 5.0 7.6 5.0 2.5 .1 -2.2 -3.1	8.5 6.2 8.2 12.0 19.2 38.3 36.0 -4.6 -2.1 4.3 6.7 5.9 1.5 7 -2.1 -5.2	8.6 2.0 9.1 11.3 9.6 20.0 30.5 20.7 6.9 5.6 8.4 4.0 3.5 1.1 -2.3 -1.3

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	ROSS (7,46,1)	H LESS THAN	5,000 NONWH	SANDUSKY (1,48,0)	ON IN 1950,	BY AGE AND SI	SCIOTO (8,30,1)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION.				
Atl AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-1804 -40 79 -11 -249 -105 -554 -412 38 -6 -64 -8 -44 -55 -190 -20 -161	-546 62 34 -47 -90 331 -352 -431 84 35 -19 8 -5 28 -154 -8 -19	-1258 -102 45 36 -159 -436 -202 19 -46 -41 -45 -16 -39 -83 -36 -12 -142	1767 -129 375 416 -116 -391 299 709 341 293 239 126 -85 -19 -114 6 -122 MIGRATION	882 -45 200 176 -93 -313 137 397 181 102 119 108 -44 39 -44 3	885 -84 175 240 -23 -78 162 312 160 131 120 18 -41 -58 -70	-11111 -735 -973 -470 -1373 -2863 -1957 -533 -479 -474 -342 -273 -321 -113 -158 14 -59	-5396 -321 -480 -266 -789 -1713 -919 -129 -171 -222 -144 -88 -139 -21 -59 40 26	-5715 -414 -493 -204 -584 -1150 -1038 -404 -308 -252 -198 -185 -182 -92 -99 -26 -85
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-2.85 1.31 -4.8 -2.2 -13.3 -9.5 -9 -1 -1.82 -1.6 -2.1 -7.7 -1.1 -7.0	-1.6 1.7 1.1 -1.5 -3.4 14.5 -16.1 -17.4 4.0 1.7 -1.0 .53 2.1 -11.1	-4.0 -2.9 1.5 1.2 -6.2 -19.0 -10.2 1.0 -2.2 -2.6 -1.0 -2.8 -7.0 -3.3 -1.3 -11.0	3.2 -1.7 6.0 7.9 -2.8 -11.7 10.4 22.8 10.1 7.1 8.0 4.8 -3.5 8 -5.6 .4 -5.2	3.3 -1.1 6.3 6.5 -4.5 -18.8 9.8 26.8 11.3 6.2 7.7 8.1 -3.8 4.0 -4.7 .4	3.2 -2.3 5.8 9.3 -1.1 -4.7 10.9 19.2 9.1 8.6 1.4 -3.3 -5.2 -6.3 .3	-11.6 -7.3 -10.0 -5.0 -17.2 -37.6 -30.3 -9.0 -8.2 -8.7 -6.6 -5.4 -6.7 -2.8 -4.7 -6.7	-11.6 -6.2 -9.7 -5.6 -19.9 -45.3 -30.1 -4.8 -6.3 -8.6 -5.9 -3.7 -5.9 -1.0	-11.5 -8.3 -10.4 -4.5 -14.5 -30.0 -30.5 -12.5 -9.7 -8.8 -7.3 -6.9 -7.4 -4.5 -5.7 -1.8 -4.6
AGE							(6,29,0)		
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-2671 169 23 -187 -108 -389 -568 -364 -265 -164 -128 -110 -147 2 -128 -113 -198	-1567 56 19 -147 -156 -292 -269 -186 -139 -81 -59 -73 -54 -7 -51 -40 -86	-1104 113 4 -40 48 -91 -299 -178 -126 -83 -69 -37 -93 9 -77 -73 -112	NET MIGRAT -192 31 96 82 -117 -362 -24 56 21 6 82 53 19 -43 -39 -21 -31 MIGRATION	-156 28 24 49 -84 -245 -27 43 20 -6 36 54 1 4 -19 -2	-36 3 72 33 -33 -117 3 13 1 12 46 -1 18 -47 -20 -19 -1	-2538 216 128 -106 -689 -1288 -327 192 -78 -189 -99 -70 -61 -22 8 -37 -115	115 87 -53 -335 -801 -216 159 1 -117 -72 -29 10 -10 65	-1351 101 41 -53 -354 -487 -111 33 -79 -72 -27 -41 -71 -12 -57 -50 -110
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-4.2 2.4 .3 -3.0 -2.2 -10.2 -14.8 -8.8 -6.4 -4.4 -3.9 -3.6 -5.4 .1 -5.6 -6.0 -7.3	-5.0 1.5 -6.7 -6.5 -15.5 -14.5 -9.2 -6.8 -4.4 -3.7 -4.7 -4.7 -4.7	-3.4 3.2 .1 -1.2 2.1 -4.8 -15.0 -8.5 -6.1 -4.4 -4.2 -2.4 -6.5 -7 -6.3 -7.2 -7.1	5 .7 2.5 2.4 -4.3 -15.9 -1.1 2.8 1.0 .3 4.5 3.5 1.4 -3.2 -3.1 -2.1	8 1-3 1-2 2-8 -6-1 -21-2 -2-6 4-4 2-05 4-0 7-1 -1 -7 -3-34 -5-1	1 .1 3.9 2.0 -2.5 -10.5 .3 1.2 .1 1.2 5.0 0 2.6 -6.6 -3.0 -3.6 0	-3.1 2.6 1.6 -1.3 -11.1 -23.7 -7.0 3.9 -1.4 -3.7 -2.1 -1.6 -1.56 .3 -1.5 -3.1	-10.9 -29.7 -9.3 6.8 .0 -4.7 -3.1 -1.3 .6 5	-3.3 2.5 1.1 -1.4 -11.3 -17.8 -4.8 1.3 -2.8 -2.8 -1.1 -1.9 -3.5 -3.5 -3.8 -5.5

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	UNION (2,48,0)		,	VAN WERT (1,48,0)	,		VINTON (8,30,1)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-135 106 284 155 -193 -363 -70 154 6 -57 9 8 -44 1 -9 -5	-39 32 170 91 -100 -224 -72 74 45 -21 -8 11 -5 17 20 8 -77	-96 74 114 64 -93 -139 2 80 -39 -36 17 -3 -39 -16 -29 -13 -39	NET MIGRAT -1763 60 -20 -50 -347 -570 -276 -56 -133 -94 -96 -68 -74 -25 9 -47 -93 MIGRATION	-861 28 -1 -36 -156 -335 -166 81 -73 -31 -52 -48 -31 11 -20 -8 -26	-902 32 -19 -14 -191 -235 -110 -25 -60 -63 -44 -20 -43 -36 29 -39 -67	-1887 -95 -71 -130 -232 -553 -386 -126 -82 -87 -38 15 3 -15 17 4 -111	-836 -23 -4 -75 -77 -234 -252 -63 -51 -49 -16 7 22 -15 22 -36	-1051 -72 -67 -55 -155 -319 -134 -63 -31 -38 -22 8 -19 0 -5 -75
				MIGNATION	NATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	5 4.6 13.0 7.3 -9.9 -22.2 -5.1 12.0 .4 -4.0 .7 .7 -4.2 .195	2.7 15.3 8.6 -10.4 -27.6 -10.9 12.8 6.8 -3.1 -1.2 1.9 -1.0 3.9 5.1 2.3 -14.1	7 6.5 10.7 6.0 -9.4 -16.9 .3 11.3 -4.8 -4.7 2.6 4 -6.9 -2.8 -5.9	-5.7 1.9 5 -1.6 -14.7 -29.2 -15.0 3.1 -6.7 -5.0 -5.2 -4.5 -5.2 -1.9 .8	-5.7 1.7 -00 -2.3 -13.1 -34.2 -18.5 9.6 -7.6 -3.3 -5.8 -6.3 -4.7 1.9 -3.6 -1.7 -4.0	-5.7 2.1 -1.19 -16.4 -24.2 -11.7 -2.5 -5.9 -6.5 -4.7 -2.7 -5.7 -5.2 4.5 -6.2 -7.5	-15.4 -7.8 -5.6 -10.0 -19.0 -52.0 -44.0 -18.9 -12.0 -13.1 -6.2 2.8 .6 -3.5 4.2 1.3 -20.6	-13.7 -3.65 -11.5 -12.9 -47.9 -53.6 -18.3 -15.7 -14.4 -5.3 2.5 10.0 -7.1 11.8 5.6 -14.3	-17.1 -12.1 -10.9 -8.4 -24.8 -55.6 -32.9 -19.5 -8.6 -11.8 -6.9 3.3 -7.7 .0 -2.2 -3.3 -26.1
	WARREN (3,47,0)			WASHINGTON (8,30,2)			WAYNE (4,28,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	17019 1233 2745 2491 977 787 2067 2281 1851 1015 685 409 231 135 1	8796 715 1441 1343 467 229 927 1221 978 585 399 241 127 79 -3 24 26	8223 518 1304 1148 510 558 1140 1060 873 430 286 168 104 56 4	NET MIGRAT 1666 140 424 389 319 -157 -273 49 190 262 208 -10 65 55 54 119 -168 MIGRATION	989 135 163 200 144 -130 -103 38 91 137 95 10 31 42 36 101	677 5 261 189 175 -27 -170 11 99 125 113 -20 34 13 18 18	5892 456 782 621 872 708 342 117 413 392 371 317 286 107 101 23 -18	2934 215 400 329 381 286 193 95 185 174 188 149 174 67 69 34 -8	2958 241 382 292 491 422 149 22 228 218 183 168 112 40 32 -11 -10
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	35.0 15.7 47.7 52.5 27.0 24.6 75.1 82.6 60.8 36.0 27.3 18.9 12.3 8.8 .1	36.3 17.9 49.1 56.4 25.2 14.7 69.3 91.5 64.7 41.8 31.7 21.4 13.1 11.0 4 4.6 3.9	33.6 13.5 46.3 48.7 28.9 34.1 80.6 74.3 56.9 30.3 22.8 16.2 11.4 6.9 .5	3.3 2.5 8.6 8.6 8.5 -4.5 -8.4 1.5 6.0 9.3 8.0 3 3.0 2.7 2.9 7.8 -6.3	4.0 4.8 6.5 8.6 7.6 -7.5 -6.7 2.4 5.9 10.1 7.3 .8 2.9 4.2 4.1 15.8	2.6 .2 10.8 8.5 9.3 -1.5 -10.0 .7 6.1 8.6 8.8 -1.4 3.0 1.2 1.8 2.0	8.5 5.3 10.2 9.0 16.3 16.3 7.8 2.5 9.3 9.4 9.9 10.2 10.4 4.3 4.4 1.2 6	8.5 4.9 10.2 9.4 14.4 13.4 8.8 4.0 8.5 8.4 10.1 9.4 13.2 5.6 6.5 3.7	8.4 5.7 10.2 8.6 18.2 19.0 6.8 .9 10.1 10.5 9.7 11.0 7.9 3.0 2.6 9

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	WILLIAMS (1,48,0)			WOOD (1,48,0)			WYANDOT (2,48,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
Att AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 46-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	-178 -2 15 46 -101 -303 -5 175 -6 57 31 60 -12 -1 -14 -22	-109 4 42 1 -79 -186 -33 113 8 19 28 17 19 -6 8 -21	-69 -6 -27 45 -22 -117 28 62 -14 38 3 43 -31 -22 -1	3886 532 953 558 2037 1334 -1095 -1408 235 396 250 203 181 811 -116 -88	1654 255 509 270 800 654 -439 -927 43 237 168 83 94 55 -33	2232 277 444 288 1237 680 -656 -481 192 159 82 120 87 26 -83	-848 124 145 -4 -200 -360 -251 -54 19 -111 -27 -79 -9 6 -14	-596 17 82 -11 -90 -209 -166 -50 -8 -61 -17 -48 -4 -3 11	-252 107 63 7 -110 -151 -85 -4 27 -50 -10 -31 -5 9
75+	- 95	-42	-53	-169 MIGRATION	-70 RATE	-99	-27	-34	7
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 46-49 50-54 56-59	5 0 .5 1.6 -4.4 -15.1 2 10.5 2 3.1 1.9 4.1	6 -2 2-6 -1 -6-9 -18-3 -3-9 14-7 -9 2-1 3-5 2-2 2-9	4 2 -1.6 3.3 -1.9 -11.9 3.5 6.9 -1.4 4.2 -4.2	5.7 6.8 14.1 8.7 41.2 31.6 -21.3 -23.9 5.4 10.0 6.9 6.1 6.3	4.8 6.4 14.8 8.1 32.9 30.8 -18.1 -29.6 2.0 12.3 9.4 4.9 6.5	6.5 7.3 13.4 9.4 49.2 32.5 -24.1 -17.4 8.8 7.7 4.5 7.3 6.1	-3.7 5.2 6.1 -11.1 -23.4 -17.7 -3.7 1.4 -86 -2.1 -7.1	-5.2 1.4 6.8 9 -10.0 -26.5 -22.9 -6.8 -1.1 -9.1 -2.7 -8.8 7	-2.1 9.1 5.4 .6 -12.2 -20.2 -12.2 5 4.1 -8.1 -1.5 -5.5
60-64 65-69 70-74 75+ TABLE 2A	0 -1.1 -2.1 -6.3	9 1.5 -4.5 -6.6 H 5,000 OR M	.8 -3.2 1 -6.1 ORE NONWHIT	3.2 -4.8 -4.6 -6.2 E POPULATION	4.6 -2.9 -5.4 -5.9 IN 1950, BY	1.9 -6.6 -3.9 -6.5 AGE, COLOR,	.7 -1.6 -1.0 -2.3 AND SEX	6 2.8 -1.9 -6.9	1.9 -5.6 2 1.1

BUTLER (D,47,0)

5-9 1612 901 711 1464 800 664 148 101 4 10-14 2349 1101 1248 2163 1005 1158 186 96 9 15-19 3560 1314 2246 3485 1293 2192 75 21 5 20-24 4264 1691 2573 4162 1658 2504 102 33 6 25-29 1719 907 812 1595 856 739 124 51 7 30-34 630 387 243 561 359 202 69 28 4 35-39 1357 716 641 1337 705 632 20 11 40-44 1259 694 565 1225 694 531 34 0 3 46-49 1116 594 522 1073 580 493 43 14 2	
Att AGES 19559 9569 9990 18636 9126 9510 923 443 48 0-4 671 562 109 526 478 48 145 84 6 5-9 1612 901 711 1464 800 664 148 101 4 10-14 2349 1101 1248 2163 1005 1158 186 96 96 15-19 3560 1314 2246 3485 1293 2192 75 21 5 20-24 4264 1691 2573 4162 1658 2504 102 33 6 25-29 1719 907 812 1595 856 739 124 51 7 30-34 630 387 243 561 359 202 69 28 4 35-39 1357 716 641 1337 705 632 20 11 40-44 1259 694 565 1225 694 531	_E
Att AGES 19559 9569 9990 18636 9126 9510 923 443 48 0-4 671 562 109 526 478 48 145 84 6 5-9 1612 901 711 1464 800 664 148 101 4 10-14 2349 1101 1248 2163 1005 1158 186 96 96 15-19 3560 1314 2246 3485 1293 2192 75 21 5 20-24 4264 1691 2573 4162 1658 2504 102 33 6 25-29 1719 907 812 1595 856 739 124 51 7 30-34 630 387 243 561 359 202 69 28 4 35-39 1357 716 641 1337 705 632 20 11 40-44 1259 694 565 1225 694 531	
0-4 671 562 109 526 478 48 145 84 66 5-9 1612 901 711 1464 800 664 148 101 4 10-14 2349 1101 1248 2163 1005 1158 186 96 15-19 3560 1314 2246 3485 1293 2192 75 21 52 120-24 4264 1691 2573 4162 1658 2504 102 33 66 25-29 1719 907 812 1595 856 739 124 51 73 30-34 630 387 243 561 359 202 69 28 43 35-39 1357 716 641 1337 705 632 20 11 40-44 1259 694 565 1225 694 531 34 0 34 40-44 1259 694 565 1225 694 531 34 0 34 50-54 50-54 433 325 108 406 318 88 27 7 7 25 55-59 390 199 191 408 198 210 -18 1 -1	80
5-9 1612 901 711 1464 800 664 148 101 4 10-14 2349 1101 1248 2163 1005 1158 186 96 5 15-19 3560 1314 2246 3485 1293 2192 75 21 5 20-24 4264 1691 2573 4162 1658 2504 102 33 6 25-29 1719 907 812 1595 856 739 124 51 7 30-34 630 387 243 561 359 202 69 28 4 35-39 1357 716 641 1337 705 632 20 11 40-44 1259 694 565 1225 694 531 34 0 2 46-49 1116 594 522 1073 580 493 43 14 2 50-54 433 325 108 406 318 88 27 7 7 2 55-59 390 199 191 408 198 210 -18 1 -1	61
10-14 2349 1101 1248 2163 1005 1158 186 96 96 15-19 3560 1314 2246 3485 1293 2192 75 21 52 20-24 4264 1691 2573 4162 1658 2504 102 33 62 25-29 1719 907 812 1595 856 739 124 51 73 30-34 630 387 243 561 359 202 69 28 43 35-39 1357 716 641 1337 705 632 20 11 40-44 1259 694 565 1225 694 531 34 0 3 46-49 1116 594 522 1073 580 493 43 14 2 50-54 433 325 108 406 318 88 27 7 2 55-59 390 199 191 408 198 210 -18 1 -1	47
15-19 3560 1314 2246 3485 1293 2192 75 21 52 20-24 4264 1691 2573 4162 1658 2504 102 33 62 25-29 1719 907 812 1595 856 739 124 51 73 30-34 630 387 243 561 359 202 69 28 43 35-39 1357 716 641 1337 705 632 20 11 40-44 1259 694 565 1225 694 531 34 0 3 46-49 1116 594 522 1073 580 493 43 14 2 50-54 433 325 108 406 318 88 27 7 2 55-59 390 199 191 408 198 210 -18 1 -1	90
20-24 4264 1691 2573 4162 1658 2504 102 33 6 25-29 1719 907 812 1595 856 739 124 51 7 30-34 630 387 243 561 359 202 69 28 4 35-39 1357 716 641 1337 705 632 20 11 40-44 1259 694 565 1225 694 531 34 0 3 45-49 1116 594 522 1073 580 493 43 14 2 50-54 433 325 108 406 318 88 27 7 2 55-59 390 199 191 408 198 210 -18 1 -1	54
25-29 1719 907 812 1595 856 739 124 51 739-30-34 630 387 243 561 359 202 69 28 43 35-39 1357 716 641 1337 705 632 20 11 40-44 1259 694 565 1225 694 531 34 0 34 46-49 1116 594 522 1073 580 493 43 14 250-54 433 325 108 406 318 88 27 7 7 255-59 390 199 191 408 198 210 -18 1 -1	69
30-34 630 387 243 561 359 202 69 28 4 35-39 1357 716 641 1337 705 632 20 11 40-44 1259 694 565 1225 694 531 34 0 3 46-49 1116 594 522 1073 580 493 43 14 2 50-54 433 325 108 406 318 88 27 7 7 2 55-59 390 199 191 408 198 210 -18 1 -1	73
35-39	41
40-44 1259 694 565 1225 694 531 34 0 3 45-49 1116 594 522 1073 580 493 43 14 2 50-54 433 325 108 406 318 88 27 7 2 55-59 390 199 191 408 198 210 -18 1 -1	9
45-49 1116 594 522 1073 580 493 43 14 2 50-54 433 325 108 406 318 88 27 7 2 55-59 390 199 191 408 198 210 -18 1 -1	34
50-54 433 325 108 406 318 88 27 7 2 55-59 390 199 191 408 198 210 -18 1 -1	29
55-59 390 199 191 408 198 210 -18 1 -1	20
60-64 244 170 74 239 168 71 5 2	3
	2
70-74 3 -1 4 17 -4 21 -14 3 -1	
75+ 104 52 52 122 56 66 -18 -4 -1	14
MIGRATION RATE	
ALL AGES 10.9 10.8 11.0 11.0 10.9 11.1 9.6 9.6 9.	.7
0-4 2.8 4.6 .9 2.3 4.2 .4 10.4 12.1 8.	. 7
5-9 7.9 8.7 7.1 7.7 8.2 7.1 11.7 15.8 7.	5
10-14 14.0 12.9 15.3 13.7 12.4 15.1 19.2 20.8 17.	. 7
15-19 28.7 21.1 36.3 29.7 22.0 37.5 11.0 6.1 16.	
20-24 42.4 33.6 51.1 43.7 34.8 52.7 19.0 12.8 24.	
25-29 14.6 16.2 13.2 14.3 15.9 12.7 21.8 20.6 22.	
30-34 4.5 5.6 3.4 4.2 5.4 3.0 9.7 8.5 10.	. 8
35-39 10.6 11.4 9.9 11.1 11.8 10.3 3.1 3.6 2.	
40-44 11.9 13.3 10.6 12.2 14.0 10.5 6.3 .0 12.	
45-49 11.6 12.7 10.6 11.8 13.1 10.6 8.2 5.5 10.	
50-54 4.9 7.6 2.4 4.9 7.8 2.1 6.4 3.5 9.	
55-59 5.0 5.2 4.8 5.5 5.5 5.6 -4.4 .5 -9.	
60-64 3.8 5.5 2.2 3.9 5.7 2.2 1.7 1.4 2.	
65-69 -2.7 -1.7 -3.5 -2.8 -1.6 -3.8 -1.1 -4.0 1.	
70-74 .10 .2 .51 1.0 -8.7 4.0 -19.	
75+ 2.1 2.5 1.8 2.6 2.8 2.4 -8.9 -4.0 -13.	8

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

TABLE 2A.	COUNTIES WI	TH 5,000 OR	MORE NONWHI		IN 1950, BY	AGE, COLOR	, AND SEX		
AGE	TOTAL	TOTAL	SEMAL S	CLARK (N, 47,0)	WHITE	55 5		NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL NET MIGRAT	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1541 -96 69 381 242 -7 493 187 -31 20 -7 -85 -97 -45 26 166 329	284 -84 -35 147 -135 -276 305 196 40 33 -6 -81 -23 4 12 64 125	1257 -12 104 234 377 269 188 -9 -71 -13 -1 -4 -74 -49 14 102 204	1421 -84 -38 321 268 75 465 138 -18 16 -29 -86 -49 -52 10 156 332	313 -52 -81 107 -113 -230 303 177 59 40 -7 -75 -23 4 13 53 140	1108 -32 43 214 381 305 162 -39 -77 -24 -22 -11 -26 -56 -3 103 192	120 -12 107 60 -26 -82 28 49 -13 4 22 1 1 -48 7	-29 -32 46 40 -22 -46 2 19 -19 -7 1 -6 0 0 -1 11	149 20 61 20 -4 -36 26 30 6 11 21 7 -48 7 17 -1
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1.2 6 .5 3.1 2.7 0 7.3 2.2 2 0 -1.1 -1.5 8 .6 4.7 7.0	-4 -1.0 4 2.3 -2.9 -7.3 9.8 5.1 .9 -1 -2.2 7 .2 .6 4.0	1.91 1.5 3.8 8.4 7.0 5.11 -1.32 .00 -2.3 -1.7 .6 5.2 7.4	1.2 6 2 2.8 3.3 1.1 7.6 1.8 1 2 8 -1.0	-5 7 -1.1 1.9 -2.6 -6.7 10.8 5.1 1.4 1.0 1 -2.3 -8 .2	1 · 8 - · 4 · 7 3 · 8 9 · 3 8 · 8 4 · 9 - · 9 + 1 · 6 - · 5 - · 5 - · 2 - · 8 - 2 · 2 - · 0 5 · 8 7 · 5	1.0 6 7.4 5.5 -3.0 -11.4 4.1 6.5 -1.4 .6 3.1 .2 -8.2 1.6 3.8 3.3 7	4 -3.7 6.3 7.4 -5.3 -14.1 -6 5.3 -4.6 -2.0 -3 -1.9 -0 -0 -0 -0 -4 8.4 -9.0	2.3 2.4 8.6 3.6 -9.2 7.1 7.5 1.3 2.9 5.6 2.3 -15.7 3.0 7.9 -5
				CUYAHOGA (E,28,0)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	39888 167 -618 256 892 14551 24844 15513 2919 507 3177 471 -1386 -4200 -7085 -5852 -4267	19627 197 -654 -397 -2098 3250 12439 10362 2725 723 2300 927 125 -1426 -3685 -3309 -1849	20261 -30 36 653 2990 11301 12405 5151 194 -216 877 -456 -1511 -2774 -3400 -2543 -2418	NET MIGRATI -15995 -2092 -5649 -5126 -2823 -7983 14645 6724 -2119 -2280 -723 -827 -2217 -4831 -7341 -6087 -4676	-7124 -849 -3140 -3031 -3507 784 7900 5915 -187 -787 900 162 -369 -1776 -3701 -3374 -2062	-8871 -1243 -2509 -2095 -684 7199 -6745 809 -1932 -1493 -177 -989 -1848 -3055 -3640 -2713 -2614	55883 2259 5031 5382 3715 6568 10199 8789 5038 2787 2454 1298 831 631 256 235	26751 1046 2486 2634 1409 2466 4539 4447 2912 1510 1400 765 494 350 16 65 213	29132 1213 2545 2748 2306 4102 5660 4342 2126 1277 1054 533 337 281 240 170 196
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2.5 .1 -3 .2 .9 19.1 33.9 15.6 2.4 .4 2.9 .5 -1.6 -5.6 -10.2 -11.6	2.5 .2 7 4 -3.9 8.7 35.7 22.8 4.7 1.3 4.4 2.1 .3 -4.0 -11.3 -14.0	2.4 .0 .0 .9 5.9 29.3 32.3 9.6 .3 2 1.6 8 -3.4 -6.9 -9.3 -9.4 -8.3	-1.0 -1.3 -4.0 -3.0 12.0 22.9 7.8 -1.9 -2.1 .8 -9 -7.1 -11.5 -12.9 -10.0	9 -1.0 -4.3 -4.6 -7.5 2.4 25.8 14.93 -1.5 1.9 -1.0 -5.6 -12.5 -15.3 -10.6	-1.1 -1.6 -3.6 -3.3 1.5 21.5 20.2 1.7 -3.4 -2.6 -3 -2.2 -4.7 -8.4 -10.8 -10.8	27.6 6.4 19.0 31.1 31.9 70.5 109.1 66.4 31.2 20.0 20.0 13.2 9.0 9.1 4.6 7.2	27.3 6.0 18.6 30.5 24.7 57.0 107.7 76.9 39.3 22.5 23.5 16.0 10.8 10.2 .6 4.1	27.8 6.9 19.4 31.7 38.8 82.1 110.2 58.3 24.3 17.6 16.6 10.5 7.3 8.0 8.6 10.1

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

TABLE 2A.	COUNTIES WIT	TH 5,000 OR	MORE NONWHIT	FRANKLIN	IN 1950, BY	AGE, COLOR	, AND SEX		
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	(B,47,0) TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	75756 1516 4564 5250 11659 23848 19079 4328 2269 2418 1951 1519 441 -133 -1354 -751 -849	36052 632 2409 2443 4536 11014 10723 2686 985 1082 742 675 275 -244 -880 -569 -456	39704 884 2155 2807 7123 12834 8356 1642 1284 1336 1209 844 166 111 -474 -182 -393	NET MIGRAT 59768 469 2842 3805 10476 21569 15971 2526 1222 1881 1408 1057 52 -367 -1365 -831 -948	28289 133 1622 1770 4075 9899 9077 1701 398 874 545 448 45 -304 -874 -587 -534	31479 336 1220 2035 6401 11670 6894 825 824 1007 863 609 7 -63 -491 -244 -414	15988 1047 1722 1445 1183 2279 3108 1802 1047 537 543 462 389 234 11 80	7763 499 787 673 461 1115 1646 985 587 208 197 227 230 60 -6 18 78	8225 548 935 772 722 1164 1462 817 460 329 346 235 159 174 17 62 21
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	12.5 1.8 7.0 9.9 32.4 83.4 60.6 9.3 4.8 6.1 5.6 4.8 1.6 5 -6.3 -4.6 -4.2	12.1 1.5 7.3 9.0 25.0 77.7 71.0 11.7 4.2 5.5 4.3 4.4 2.0 -2.1 -9.1 -8.0 -5.8	12.9 2.1 6.8 10.9 40.0 89.0 50.9 6.9 5.4 6.7 6.7 5.2 1.1 .9 -4.0 -2.0 -3.2	11.0 .6 4.9 8.1 32.6 85.5 56.5 6.0 2.9 5.3 4.5 3.7 .2 -1.6 -7.1 -5.6 -5.1	10.6 .4 5.5 7.3 25.0 78.1 66.7 8.2 1.9 5.0 3.6 3.3 .4 -2.9 -10.1 -9.1 -7.4	11.4 .9 4.3 8.9 40.4 92.9 47.1 3.9 3.9 5.7 5.4 4.1 .1 5 -4.6 -2.9	24.4 9.9 23.0 25.6 31.2 67.6 95.7 39.7 21.3 12.1 14.0 14.3 12.6 9.7 .5 6.1 6.4	23.9 9.4 20.8 23.4 25.1 73.5 110.8 44.2 23.7 9.0 10.2 14.1 14.9 4.95 2.8 11.3	24.9 10.3 25.3 27.9 36.8 62.7 83.0 35.4 18.9 15.4 17.8 14.6 10.3 14.8
				GREENE (C,47,0)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	210 71 2124 3246 2238 1826 2666 2964 1870 1504 993 659 489 225 132 49 57	10200 986 1759 1209 860 1223 1425 812 720 449 305 256 115 50 -10 27 15	10871 1138 1487 1029 966 1443 1539 1058 784 544 354 233 110 82 59 30 16	NET MIGRAT: 20523 2125 3278 2184 1232 1981 3016 2396 1692 1038 645 485 192 98 57 56 49	1008 10028 1005 1785 1176 606 794 1394 1145 906 495 310 261 97 35 -21 17 24	10495 1120 1493 1008 626 1187 1622 1251 786 543 335 224 95 63 78 39 25	548 -1 -32 54 594 685 -526 -188 -45 14 4 33 34 -8 1	172 -19 -26 33 254 429 31 -333 -186 -46 -5 -5 18 15 11	376 18 -6 21 340 256 -83 -193 -2 1 19 9 15 19 -19 -9
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	28.6 20.7 38.4 29.0 35.0 68.7 75.6 33.6 23.5 18.8 17.1 15.0 9.0 6.2 2.7 4.1	27.2 18.9 40.8 30.8 32.3 60.6 72.3 28.5 22.3 15.6 15.0 15.0 9.3 4.8 -1.0	30.1 22.6 35.9 27.1 37.9 77.6 79.0 38.9 24.8 22.7 19.4 15.1 8.6 7.4 6.4 4.1	30.4 22.2 41.8 30.0 25.0 55.5 87.6 51.6 29.3 21.2 17.9 16.2 8.2 5.0 3.5 4.5 2.8	29.3 20.6 44.6 31.6 24.1 42.4 79.1 49.3 32.0 16.4 16.7 8.4 3.7 -2.5 2.9 3.3	31.6 23.9 38.9 28.2 26.0 70.0 96.4 53.9 26.6 24.4 19.7 15.7 8.1 6.2 9.5 6.0 2.5	8.9 0 -5.1 12.5 208.4 219.6 -10.8 -56.8 -30.7 -11.6 5.2 1.5 18.1 19.0 -4.2 .7 -9.3	5.4 -5.5 -8.3 15.8 170.5 291.8 14.8 -63.0 -46.9 -21.7 -3.4 -3.4 20.5 17.4 12.6 17.5 -10.2	12.8 5.3 -1.9 9.5 250.0 155.2 -31.0 -48.5 -8 6 14.7 7.4 16.0 20.4 -19.5 -10.5 -8.5

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

TABLE 2A.	COUNTIES WIT	TH 5,000 OR	MORE NONWHIT		IN 1950, BY	AGE, COLOR	, AND SEX		
AGE		TOTAL		HAMILTON (K,46,0)	WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL NET MIGRAT	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 46-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	19492 -93 -1259 -249 2527 9161 11475 4380 611 31 162 -228 -934 -1108 -1885 -1102 -1998	8635 -318 -1003 -15 -214 2698 6260 3877 600 91 175 -95 -171 -539 -1119 -746 -848	10857 225 -256 -234 2741 6463 5215 503 11 -60 -13 -133 -763 -569 -766 -356	6737 -992 -2991 -1640 1731 7935 9204 2528 -209 -421 -186 -421 -1120 -1368 -1983 -1217 -2113	2728 -743 -1743 -1743 -705 -460 2400 5326 2880 160 -184 -80 -203 -332 -700 -1113 -851 -926	4009 -249 -1248 -935 2191 5535 3878 -352 -369 -237 -106 -218 -788 -668 -870 -366 -1187	12755 899 1732 1391 796 1226 2271 1852 820 452 348 193 186 260 98 115	5907 425 740 690 246 298 934 997 440 275 255 108 161 161 -6	6848 474 992 701 550 928 1337 855 380 177 93 85 25 99 104 10
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 46-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2.3 0 -1.3 2 4.7 21.1 26.6 8.0 1.0 -1 .3 4 -2.0 -2.8 -5.7 -4.4 -6.4	2.1 5 -2.1 .0 7 12.7 31.5 15.7 2.2 .4 .7 3 7 -3.0 -7.5 -6.9 -7.2	2.5 .4 5 10.3 29.1 22.5 1.7 .0 1 .0 4 -3.2 -2.7 -4.2 -2.5 -6.0	-9 -1.0 -3.8 -2.5 3.7 21.2 24.7 5.3839 -2.8 -4.0 -6.6 -5.3 -7.4	-8 -1.6 -4.4 -2.1 -1.9 13.0 30.7 13.2 -7739 -1.7 -4.4 -8.4 -8.7 -8.6	1.1 5 -3.2 -2.9 9.6 29.1 19.5 -1.3 9 3 9 -3.8 -5.2 -5.2	11.4 5.4 13.2 14.6 10.8 20.1 38.9 26.3 10.5 6.1 4.9 3.1 3.3 6.3 3.1 5.6 5.0	11.1 5.1 11.2 14.7 6.8 10.5 36.5 33.6 12.8 8.5 7.8 3.6 5.8 8.0 -3 10.9 7.6	11.6 5.6 15.3 14.4 14.7 28.6 40.7 21.0 8.6 4.2 2.4 2.6 .9 4.7 6.4
				LORAIN (M,28,0)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	34471 2563 4668 4293 2569 3194 4617 4097 3338 2195 1563 1003 489 179 -149 -134	16699 1234 2363 2105 957 880 2374 2250 1797 1127 903 494 289 141 -129 -97	17772 1329 2305 2188 1612 2314 2243 1847 1541 1068 660 509 200 38 -20 -37 -24	NET MIGRAT: 31555 2344 4114 3974 2335 2875 4176 3902 3185 2059 1454 920 408 159 -158 -151 -40	15381 1121 2123 1943 877 770 2152 2143 1740 1070 860 471 237 120 -136 -101	16174 1223 1991 2031 1458 2105 2024 1759 1445 989 594 449 171 39 -22 -50	2916 219 554 319 234 319 441 195 153 136 109 83 81 20 9	1318 113 240 162 80 110 222 107 57 57 43 23 52 21 7	1598 106 314 157 154 209 219 88 96 79 66 60 29 -1 2
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	18.8 9.7 22.1 24.8 20.7 33.7 50.3 34.3 25.4 17.8 14.5 11.2 6.5 2.8 -2.4 -2.8	18.2 9.2 22.0 23.7 15.1 18.3 54.4 27.4 18.0 16.2 10.8 7.6 4.4 -4.3 -4.2	19.5 10.3 22.3 25.9 26.6 49.6 46.6 30.4 23.4 17.7 12.6 11.6 5.4 1.1 5 -1.4	18.2 9.6 20.6 24.3 19.8 31.9 47.8 34.8 25.7 17.5 14.1 10.7 5.7 2.6 -2.6 -3.2 7	17.7 9.0 20.9 23.1 14.6 16.8 51.7 39.0 28.3 18.0 16.3 10.8 6.5 3.9 -4.7 -4.5 -3	18.7 10.2 20.4 25.4 25.3 47.4 44.2 30.8 23.1 17.1 11.8 10.6 4.8 1.2 6 -2.0	30.5 11.7 47.8 34.5 38.9 68.3 100.5 26.4 20.3 23.5 21.4 21.9 23.8 7.4 3.8 12.7 17.6	26.8 12.2 41.0 33.8 26.6 47.0 109.9 28.5 13.9 17.6 14.7 11.1 29.2 15.8 5.8 5.9 26.7	34.4 11.3 54.8 35.3 51.2 89.7 92.4 24.2 27.8 31.0 30.3 35.1 17.9 6 1.7 19.7

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				LUCAS (A,49,0)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-2341 -460 -411 226 -458 -803 2757 1837 .38 -104 58 -327 -823 -900 -1275 -731 -963	-2729 -136 -343 97 -1171 -1595 1632 1424 271 34 20 -159 -495 -493 -730 -533 -550	388 -324 -68 129 713 792 1125 413 -233 -138 38 -168 -328 -407 -545 -198 -413	NET MIGRAT -9721 -823 -1165 -715 -990 -1413 1569 886 -572 -456 -307 -575 -928 -1016 -1328 -849 -1040	-5966 -272 -742 -359 -1366 -1748 1130 988 1 -160 -172 -305 -544 -535 -722 -570 -590	-3755 -551 -423 -356 376 335 439 -102 -573 -296 -135 -270 -384 -481 -606 -279 -450	7380 363 754 941 532 610 1188 951 610 352 365 248 105 116 53 118 77	3237 136 399 456 195 153 502 436 270 194 192 146 49 42 -8 37	4143 227 355 485 337 457 686 515 340 158 173 102 56 74 61 81
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	4875 -1-4 -3-2 11-94 -12 -2 -1-1 -3-3 -4-26-75-36-1	-1.14 -1.3 .5 -7.5 -12.7 15.1 10.4 1.8 .2 .1 -1.1 -4.0 -4.7 -8.0 -8.3 -8.4	.2 -1.1 2 .6 4.8 6.4 9.2 2.7 -1.3 8 .3 -1.2 -2.6 -3.7 -5.5 -2.6 -4.4	-2.2 -1.6 -2.6 -1.8 -3.4 -6.1 7.3 3.3 -1.8 -1.6 -1.1 -2.2 -4.0 -5.1 -7.4 -6.4	-2.8 -1.0 -3.2 -1.8 -9.5 -15.1 11.2 -7.9 -1.1 -1.2 -2.4 -4.7 -5.5 -8.4 -9.3 -9.5	-1.6 -2.3 -1.9 -1.8 2.8 3.0 3.96 -3.6 -2.09 -2.1 -3.3 -4.7 -6.4 -3.9 -5.0	20.5 5.9 15.2 28.7 22.6 33.3 71.2 40.3 24.1 15.7 18.5 13.9 6.4 10.4 5.3 22.1 13.1	18.3 4.4 15.9 27.9 16.7 17.3 69.3 40.1 22.8 18.5 19.8 16.7 5.6 7.3 -1.4 13.5 14.5	22.6 7.3 14.5 29.5 28.4 48.2 72.7 40.5 25.3 13.2 17.2 11.2 7.3 13.6 12.9 31.4 11.8
				MAHONING (H,28,0)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2026 618 1119 786 -644 -1091 1307 1261 368 -92 256 281 -126 -463 -816 -472 -267	710 356 633 332 -712 -1192 690 929 282 2 62 177 58 -229 -373 -306	1316 262 486 454 68 101 617 332 86 -94 194 104 -184 -234 -443 -166 -268	NET MIGRAT: -2570 161 495 209 -1024 -1505 622 754 97 -250 -10 165 -138 -476 -834 -529 -306	10N -1393 176 304 62 -886 -1317 367 697 143 -74 -67 104 33 -210 -348 -355 -22	-1177 -15 191 147 -138 -188 255 57 -46 -176 57 61 -171 -266 -486 -174 -284	4596 457 624 577 380 414 685 507 271 158 266 116 12 13 18 57	2103 180 329 270 174 125 323 232 139 76 129 73 25 -19 -25	2493 277 295 307 206 289 362 275 132 82 137 43 -13 32 43 8
				MIGRATION RA	NTE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	.7 1.9 3.6 3.0 -3.1 -6.6 8.2 6.2 1.6 3 1.4 1.8 8 -3.6 -6.7 -5.1	.5 2.1 4.0 2.5 -7.1 -14.6 9.2 9.8 2.5 .0 .7 2.3 .9 -3.6 -6.3	.9 1.6 3.2 3.5 .7 1.2 7.3 3.1 .77 2.1 1.3 -2.4 -3.5 -7.1 -3.5 -5.2	9 -6 1.8 -9 -5.6 -10.3 4.4 4.2 -5 -1.2 -0 1.2 -1.0 -4.1 -7.5 -6.0 -3.4	-1.0 1.2 2.2 .5 -9.8 -18.0 5.5 8.3 1.4 7 7 1.5 .66 -3.7 -6.5 -8.2	80 1.4 1.3 -1.4 -2.5 3.4 -63 -1.6 -7 -9 -2.5 -4.4 -8.4 -3.9 -5.8	15.0 9.8 16.5 22.1 19.8 24.1 37.8 22.7 12.1 8.4 16.4 7.9 .8 1.1 1.9 11.3 8.4	13.7 7.8 17.2 21.1 18.5 14.9 39.2 21.5 12.2 8.6 16.0 9.8 2.9 -2.8 -4.5 18.4	16.3 11.8 15.8 23.0 21.1 33.0 36.5 23.8 11.9 8.3 16.7 6.0 -1.7 5.9 10.4 3.4 6.8

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				MONTGOMERY					
AGE	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	(⊂,47,0) TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
1960	TOTAL	MAGE	TEMALL	NET MIGRAT		ILMALL	TOTAL	MAGE	TEMALL
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	40036 -782 1588 2809 2578 7910 13293 8441 2834 1214 943 729 584 23 -958 -629 -541	18816 -303 731 1212 472 2199 6883 5177 2092 708 413 384 389 81 -810 -497 -314	21220 -479 857 1597 2106 5711 6410 3264 742 506 530 345 195 -58 -148 -132 -227	27407 -1638 95 1485 1652 6487 11044 6791 1909 656 581 422 246 -115 -945 -666 -598	13127 -726 46 600 121 1692 5876 4388 1580 432 249 243 200 6 -747 -495 -338	14280 -912 49 885 1531 4795 5168 2403 329 224 332 179 46 -121 -198 -171 -260	12629 856 1493 1324 926 1423 2249 1650 925 558 362 307 338 138 -13 37	5689 423 685 612 351 507 1007 789 512 276 164 141 189 75 -63 -2	6940 433 808 712 575 916 1242 861 413 282 198 166 149 63 50 39
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	8 • 2 -1 • 1 2 • 8 6 • 1 8 • 1 32 • 2 59 • 0 27 • 0 7 • 5 3 • 5 3 • 2 2 • 8 2 • 7 • 1 -5 • 9 -5 • 2 -3 • 9	7.9 8 2.5 5.2 2.9 18.2 65.7 36.6 11.7 4.2 2.8 3.0 3.8 .9 -10.2 -9.1 -5.6	8.5 -1.4 3.1 7.0 13.3 45.7 53.1 19.1 3.7 2.9 3.6 2.7 1.8 5 -1.7 -2.0 -2.7	6.3 -2.8 .2 3.6 5.7 29.2 54.4 24.3 5.6 2.1 2.2 1.8 1.36 -6.3 -6.0 -4.6	6.1 -2.4 .2 2.8 15.4 62.2 34.5 9.9 1.9 2.1 2.1 -10.4 -9.8 -6.4	6.4 -3.2 .2 4.3 10.7 42.8 47.6 15.8 1.8 1.4 2.5 1.5 .5 -1.3 -2.5 -2.7 -3.3	25.3 9.9 23.3 28.9 31.6 59.6 100.6 49.5 22.8 15.4 11.8 13.5 18.1 8.9 9 4.5 7.5	23.3 9.8 21.2 27.2 24.3 46.9 97.8 54.7 27.0 15.4 10.6 12.2 20.6 9.3 -8.4 -3 6.6	27.3 10.0 25.5 30.6 38.6 70.0 103.1 45.5 19.2 15.4 13.0 15.0 15.6 8.5 8.2
				STARK (G,28,0)					
AGE 19 6 0	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMAL E
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	8242 502 915 1162 -110 -422 2273 2800 967 356 418 314 1150 -209 -495 -283 -93	3368 205 423 566 -519 -1166 1014 1877 683 238 328 175 164 -141 -247 -165	4874 297 492 596 409 744 1259 923 284 118 90 139 -14 -68 -248	NET MIGRAT: 6215 276 635 879 -275 -553 2031 2549 816 257 367 254 148 -242 -474 -329 -123	2402 70 291 419 -596 -1195 910 1753 621 178 296 132 161 -142 -225 -182 -88	3813 206 344 460 321 642 1121 796 195 79 71 122 -13 -100 -249 -147	2027 226 280 283 165 131 242 251 151 99 51 60 2 33 -21 46	966 135 132 147 77 29 104 124 62 60 32 43 3 1 -22 17	1061 91 148 136 88 102 138 127 89 39 19 17 -1 32 1
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	2.5 1.3 2.6 3.8 4 -2.1 13.2 13.5 4.0 1.6 2.1 1.8 1.0 -1.4 -3.8 -3.0	2.1 1.1 2.3 3.6 -4.2 -12.1 12.2 19.6 5.9 2.2 3.4 2.1 2.2 -1.9 -3.9 -3.6 -1.3	2.9 1.6 2.8 4.0 3.5 7.8 14.1 8.3 2.2 1.0 .9 1.6 1 9 -3.7 -2.3	2.0 .8 1.9 3.0 -1.1 -2.9 12.4 13.0 3.5 1.2 2.0 1.5 1.0 -1.7 -3.7 -3.5 -1.0	1.5 .4 1.7 2.8 -5.1 -13.1 11.5 19.4 5.6 1.7 3.2 1.6 2.2 -2.0 -3.7 -4.1	2.4 1.2 2.1 3.2 2.9 7.1 13.3 7.5 1.6 .7 .8 1.4 1 -1.4 -3.8 -3.0	12.3 9.2 12.7 16.8 13.5 13.6 26.4 23.4 13.4 13.4 9.9 5.5 7.8 .3 6.0 -4.9 23.2 13.5	11.8 11.0 11.8 17.0 12.9 6.4 25.1 23.3 11.5 13.0 7.3 11.9 .8 .3 -8.9 17.5 23.0	12.7 7.4 13.6 16.7 14.1 20.0 27.6 23.5 15.0 7.3 3.9 4.2 2 13.7 .6 28.7 5.7

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

TABLE 2A	-COUNTIES WIT	TH 5,000 OR	MORE NONWHI	TE POPULATION	I IN 1950, BY	Y AGE, COLOR	, AND SEX		
				SUMMIT (F,28,0)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	24564 1795 2871 1578 175 1820 6509 6430 2166 1530 1499 985 311 -329 -1391 -1061 -322	12582 859 1425 633 -573 -269 3436 4302 1558 905 952 735 268 88 -778 -664	11982 936 1446 945 748 2089 3073 2128 608 625 547 250 43 -417 -613 -397	17526 1185 1656 777 -389 1259 5579 5578 1656 1219 1219 816 199 -472 -1372 -1088 -295	9202 537 872 265 -823 -443 2966 3832 1272 743 827 628 186 -6 -733 -643 -277	8324 648 784 512 434 1702 2613 1746 384 476 392 188 13 -466 -639 -445 -18	7038 610 1215 801 564 561 930 852 510 311 280 169 112 143 -19 27 -27	3380 322 553 368 250 174 470 470 286 162 125 107 82 94 -45 -21	3658 288 662 433 314 387 460 382 224 149 155 62 30 49 26 48 -11
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	5.0 3.1 5.4 3.3 .5 7.1 26.7 21.4 5.9 4.7 5.2 3.7 1.3 -1.4 -7.1 -8.0 -2.5	5.3 2.9 5.3 2.6 -3.4 -2.0 29.7 31.4 9.0 5.7 6.9 5.8 2.3 .8 -8.2 -10.1	4.8 3.2 5.6 4.0 4.7 16.2 24.0 13.0 3.1 3.7 1.8 .3 -3.6 -6.1 -5.93	3.9 2.2 3.4 1.7 -1.2 5.3 24.8 20.0 4.8 4.0 4.6 3.3 .9 -2.1 -7.4 -8.4 -2.3	4.1 2.0 3.5 1.2 -5.3 -3.7 27.7 30.0 7.9 5.0 6.5 5.3 1.7 -0 -8.1 -10.1 -5.3	3.6 2.5 3.3 2.9 14.3 22.2 11.6 2.1 3.0 2.8 1.5 .1 -4.2 -6.7 -6.8 2	20.3 11.0 27.9 21.6 23.2 28.9 50.3 39.6 20.1 14.0 14.5 10.9 7.5 13.2 -2.0 6.3 -5.5	19.9 11.6 25.1 19.7 20.1 18.9 56.8 51.5 24.7 15.3 13.1 13.4 10.9 16.8 -9.0 -9.0	20.7 10.3 30.7 23.5 26.4 38.1 45.1 30.8 16.3 12.8 16.0 8.2 4.1 9.4 6.5 24.2 -4.1
				TRUMBULL (H,28,0)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	17352 924 2790 1941 178 395 2907 3382 1860 1283 1139 586 267 170 -316 -102 -51	8680 557 1436 999 -209 -486 1397 1994 1166 658 726 337 162 136 -108 -81 -4	8672 367 1354 942 387 881 1510 1388 694 625 413 249 105 34 -208 -21	NET MIGRAT 15210 839 2449 1618 11 267 2635 3078 1740 1191 1032 499 228 122 -332 -121 -46	7630 513 1264 830 -286 -511 1262 1831 1110 616 670 298 152 99 -113 -92	7580 326 1185 788 297 778 1373 1247 630 575 362 201 76 23 -219 -29	2142 85 341 323 167 128 272 304 120 92 107 87 39 48 16 19 -5	1050 44 172 169 77 25 135 163 56 42 56 39 10 37 5	1092 41 169 154 90 103 137 141 64 50 51 48 29 11 11 8
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	9.1 3.7 13.5 10.8 1.3 3.5 29.1 28.8 13.3 9.4 9.8 6.2 3.3 2.4 -4.7 -2.0 -8	9.2 4.4 13.6 10.9 -2.9 -8.4 28.5 37.4 17.6 9.9 12.6 7.1 4.0 3.9 -3.2 -3.2	9.0 3.0 13.4 10.7 5.6 15.7 29.8 21.7 9.4 8.9 7.1 5.3 2.5 1.0 -6.1 7 -1.5	8.4 3.7 12.6 9.4 .1 2.5 27.8 27.6 13.1 9.1 9.3 5.5 2.9 1.8 -5.1 -2.4	8.5 4.4 12.8 9.5 -4.1 -9.4 27.0 36.3 17.7 9.7 12.1 6.6 4.0 3.0 -3.5 -3.8	8.3 2.9 12.5 9.4 4.5 14.7 28.6 20.5 9.0 8.6 6.5 4.4 1.9 .7 -6.7 -1.1	22.1 4.8 26.1 36.5 23.6 20.9 54.2 50.6 18.2 15.9 21.8 21.2 9.9 16.5 7.4 13.8 -3.3	21.7 5.0 26.0 37.1 22.1 8.3 60.5 58.6 16.8 15.8 21.9 18.6 4.8 23.4 4.2 14.7 12.5	22.5 4.6 26.2 35.7 25.1 33.2 49.1 43.7 19.6 16.0 21.8 23.9 15.8 8.3 11.2 12.7 -18.1

TABLE 3. -- STATE ECONOMIC AREAS WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

				,		, -			
	1. MAUMEE		2	2. NORTHWEST	CENTRAL OHIO	5	. NORTHEASTER	N OHIO	
165									
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
1700	TOTAL	7.7.12.2							
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	503	-185	688	-928	378	-1306	25826	12850	12976
0-4	410	162	248	858	465	393	2874	1522	1352
5-9	1766	986	780	1164	721	443	5290	2798	2492 1683
10-14	991	458	533	809	478	331	3676	1993 754	1602
15-19	458	-114	572	-1498	- 977	-521	2356 494	-490	984
20-24	-2009	-1406	-603	-2807 -114	-1688 54	-1119 -168	1908	902	1006
25-29	-1570	-867 -87	-703 107	979		255	2789	1349	1440
30-34	20 486	159	327	525		82	2706	1355	1351
35-39 40-44	647	354	293	6	135	-129	2049	1119	930
45-49	535	361	174	343		111	1719	1005	714
50-54	434	205	229	-92	-36	-56	996	574	422
55-59	-54	11	-65	-181	-27	-154	241	186	55
60-64	124	192	-68	177		64	197	176	21
65-69	-372	-99	-273	-162	29	-191	-340	-107	-233
70-74	-251	-63	-188	-74	147	-221	-415	-5	-410 -435
75+	-1112	-440	-672	-856	-432	-424	-714	-279	-435
				MIGRATION	RATE				
								0.2	8.2
ALL AGES	•1	0	.4	1	• 2	5	8.2	8•2 7•9	7.3
0-4	1.0	• 7	1.2	1.9 2.7	2.0 3.3	1.8 2.1	7.6 15.9	16.5	15.3
5-9	4.6	5.0 2.6	4•1 3•2	2.1	2.5	1.7	12.4	13.2	11.6
10-14	2.9 1.7	7	4.3	-4.8	-6.2	-3.3	9.9	6.2	13.6
15-19 20-24	-8.8	-12.3	-5.3	-11.0		-8.7	2.6	-4.9	10.4
25-29	-7.3	-8-2	-6.4	4	• 5	-1.3	10.7	10.2	11.0
30-34	•1	7	1.0	4.1	6.2	2.1	13.9	13.5	14.3
35-39	2.2	1.5	2.9	2.0		.6	12.9	13.2	12.6
40-44	3.1	3.4	2.8	•0	1.1	-1.0	10.5	11.6	9.4
45-49	2 • 8	3.8	1.9	1.6	2.2	1.0	9.6	11.3	8.0 5.4
50-54	2.6	2.5	2 • 8	4	3	5 -1.6	6.3	7.2	.8
55-59	3	•1	7	9	2 1.5	-1.6	1.7 1.7	2.7 3.1	.4
60-64	• 9	3.0	9	1.1 -1.0	1.5	•8 -2•3	-2.9	-1.9	-3.8
65-69	-2.8	-1.6 -1.2	-3.8 -3.1	-1.0 5	2.7	-3.1	-4.5	0	-8.4
70-74	-2.3 -7.3	-1.2 -6.6	-7.8	-4.6	-5.5	-4.0	-5.9	-5.2	-6.4
75+	-1.5	-0.0	-100	4.0	747		,,,		

TABLE 3A.--STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

3. MIAMI VALLEY AND CENTRAL SCIOTO

				5. MIAMI VALL	LET AND CENTR.	AL SCIOIO			
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MICEAT	* ON				
				NET MIGRAT					
ALL AGES	21800	11172	10628	21494		10564	306	242	64
0-4 5-9	2257 5106	1237 2579	1020	2205 4999	1192	1013	52	45	7
10-14	5106 4476	2405	2527 2071	4415		2471 2048	107 61	51 38	56 23
15-19	1789	589	1200	1613	551	1062	176	38	138
20-24	-896	-1059	163	-940		169	44	50	-6
25-29	760	559	201	762	426	336	-2	133	-135
30-34	2933	1657	1276	2790		1269	143	136	7
35-39	2652	1431	1221	2650	1419	1231	2	12	-10
40-44	1372	733	639	1409		645	-37	-31	-6
45-49	1099	533	566	1105	564	541	-6	-31	25
50-54	680	360	320	715		323	-35	-32	-3
55-59	199	101	98	238		88	-39	-49	10
60-64	315	185	130	357		136	-42	-36	-6
65-69	-177	-16	-161	-138		-154	-39	-32	-7
70-74 75+	-21 -740	121	-142 -499	-2 -681		-128 -484	-19 -59	-5	-14
134	-140	-241	-499	-801	-197	-404	-59	-44	-15
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	6.4	6.6	6.3	6.5	6.6	6.3	4.2	6.1	1.9
0-4	5.7	6.1	5.2	5.6		5.3	6.6	11.6	1.8
5-9	14.7	14.5	14.8	14.6	14.5	14-8	17.0	16.1	17.9
10-14	13.8	14.6	12.9	13.9		13.0	10.1	12.7	7.5
15-19	6.8	4.3	9.3	6.2		8 • 4	33.5	13.4	57.3
20-24	-3.7	-8.8	1.4	-4.0	-9.5	1.5	8.3	18.7	-2.2
25-29	3.6	5.3	1.9	3.7		3.2	2	50-8	-38.0
30-34	1.4.0	16.2	12.0	13.7	15.2	12.2	28.0	48.9	3.0
35-39 40-44	12.4	13.5	11.4	12.8	13.8	11.7	- 4	3.7	-4.3
45-49	6.7 6.0	7•1 5•7	6.3 6.3	7.1 6.1	7.7 6.2	6•5 6•l	-7.2	-9.8	-2.9
50-54	4.2	4.4	4.1	4.5	4.9	4.2	-1.3 -9.7	-11.6 -15.5	15.7 -1.9
55-59	1.4	1.4	1.4	1.7	2.2	1.3	-12.7	-15.5 -24.6	9.3
60-64	2.5	3.1	2.0	2.9	3.8	2.1	-14.7	-23.0	-4.6
65-69	-1.4	2	-2.4	-1.1	•3	-2.4	-14.5	-22.3	-5.5
70-74	1	2.8	-2.6	•0	2.9	-2.3	-10.2	-5.5	-14.6
75+	-4.9	-3.7	~5.9	-4.6	-3.1	-5.8	-20.2	-30-2	-10.2

TABLE 3A. -- STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

	NOOTH	CENTRAL	OUTO
4	MURIH	CENTRAL	UHIL

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	39265 3153 6113 5160 2602 2429 5036 4328 3442 2449 1984 1440 1003 472 -102 -96	20098 1724 3077 2747 1244 1026 2601 1990 1588 1269 1084 825 534 377 30 19	19167 1429 3036 2413 1358 1403 2435 2338 1854 1180 900 615 469 95 -132 -115	35813 2953 5683 4767 2099 1638 4425 4361 3453 2352 1861 1309 899 429 -133 -111	18340 1594 2849 2540 900 433 2239 2195 1688 1250 1027 767 503 364 24 11	17473 1359 2834 2227 1199 1205 2186 2166 1765 1102 834 542 396 65 -157 -122	3452 200 430 393 503 791 611 -33 -11 97 123 131 104 43 31	1758 130 228 207 344 593 362 -205 -100 19 57 58 31 13 6	1694 70 202 186 159 198 249 172 89 78 66 73 73 30 25
				MIGRATION	DATE				
			9.7	9.3	9.6				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	9-9 6-3 14-4 13-7 8-9 10-1 22-5 17-3 13-2 10-2 9-1 7-4 5-8 3-1 6	10.2 6.8 14.2 14.4 8.5 8.5 23.5 15.8 12.3 10.6 9.9 8.4 6.2 5.2	5.8 14.6 13.0 9.3 11.6 21.5 18.9 14.2 9.7 8.2 6.4 5.4 1.2 -1.7	6.1 13.8 13.0 7.3 6.9 20.2 18.2 13.8 10.0 8.7 6.8 5.3 2.9 9	6.5 13.5 13.6 6.3 3.7 20.7 18.4 13.7 10.8 9.6 8.0 6.0 5.1	9.0 5.8 14.0 12.3 8.4 10.2 19.7 18.0 13.9 9.3 7.7 5.7 4.7 .9 -2.1 -2.0	33.2 10.5 33.0 43.5 79.0 159.5 115.5 -3.1 -1.1 14.7 26.3 34.4 28.0 15.9 13.2 10.3	31.2 13.7 34.6 47.0 111.0 243.0 127.9 -28.9 -17.2 5.2 22.8 8.89 15.7 8.3 4.3 9.3	35.5 7.3 31.4 40.1 48.6 78.6 101.2 51.8 24.7 26.5 30.4 40.6 42.2 26.1 26.6 11.7 22.8

6. EAST CENTRAL OHIO

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRATI	ON				
ALL AGES	-16971	-7388	-9583	-16837	-7469	-9368	-134	81	-215
0-4	1551	839	712	1410	792	618	141	47	94
5-9	2065	1129	936	1942	1022	920	123	107	16
10-14	28	150	-122	-39	115	-154	67	35	32
15-19	-2273	-1091	-1182	-2407	-1300	-1107	134	209	-75
20-24	-8191	-5205	-2986	-7952	-5074	-2878	-239	-131	-108
25-29	-4561	-2697	-1864	-4256	-2474	-1782	-305	-223	-82
30-34	-161	337	-498	-111	356	-467	-50	-19	-31
35-39	-352	-28	° -324	-397	-69	-328	45	41	-28
40-44	-542	-182	-360	-490	-158	-332	-52	-24	17
45-49	-502	-143	-359	-528	-152	-376	26 60	9 58	2
50-54	-222	-16	-206	-282	-74	-208	65	58 54	11
55-59	-705	-162	-543	-770	-216	-554	7	27	-20
60-64	-325	46	-371	-332	19	-351 -628	-26	-18	-8
65-69	-691	-55	-636	-665	-37 128	-547	-59	-54	-5
70-74	-478	74	-552	-419 -1534	-343	-1191	-68	-37	-31
75+	-1602	-380	-1222	-1554	-545	-1171	00		
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	-2.6	-2.3	-2.9	-2.7	-2.4	-2.9	8	1.1	-2.9
0-4	2.4	2.6	2.3	2.3	2.5	2.0	8.6	5.7	11-4
5-9	3.4	3.7	3.2	3.3	3.4	3.2	7.8	13.3	2.0
10-14	•0	• 5	3	0	.4	4	4.8	4.9	4.7
15-19	-4.7	-4.5	-4.9	-5.1	-5.5	-4.7	11.3	35.4	-12.6
20-24	-19.5	-24.6	-14.3	-19.4	-24.5	-14.1	-23.2	-26.5	-20.2
25-29	-11.8	-14.1	-9.5	-11.3	-13.3	-9.3	-29.3	-39.3	-17.3
30-34	3	1.8	-2.4	2	2.0	-2.3	-5.5	-4.3	-6.8
35-39	8	0	-1.4	9	3	-1.5	5.4	10.8	• 9
40-44	-1.3	9	-1.7	-1.2	8	-1.6	-6.4	-6.0	-6.7 4.7
45-49	-1.3	7	-1.9	-1.4	8	-2.0	3.7	2.6	•6
50-54	6	0	-1.2	8	4	-1.2	9.4	18.4 15.3	3.3
55- 59	-2.3	-1.0	-3.5	-2.6	-1.4	-3.7	9.5	9.7	-7.2
60-64	-1-2	.4	-2.7	-1.2	•2	-2.6	1•3 -5•1	-6.9	-3.2
65-69	-2.8	4	-5.0	-2.8	2	-5.0	-15.6	-26.9	-2.7
70-74	-2.4	.8	-5.3	-2.1	1.5	-5.3 -7.8	-16.1	-18.1	-14.3
75+	-5.7	-3.0	- 7.9	-5.6	-2.8	-1.8	-10.1	1001	•

TABLE 3A. -- STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

			7	. OHIO FLATLA	NDS-CHILLICO	THE			
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	22980 3104 5054 3836 366 -1179 728 3000 2695 1919 1197 888 723 531 239 313 -436	12173 1734 2536 1942 191 -530 -33 1319 1459 1141 670 523 447 366 163 239	10807 1370 2518 1894 175 -649 761 1681 1236 778 527 365 276 165 76	23074 2989 4990 3837 344 -1203 883 3119 2693 1931 1180 881 729 518 255 324 -396	12216 1677 2504 1943 151 -602 43 1436 1469 1153 678 514 456 357 172 243 24	10858 1312 2486 1894 193 -601 840 1683 1224 778 502 367 273 161 83 81 -420	-94 115 64 -1 22 24 -155 -119 2 -12 17 7 -6 13 -16 -11	-43 57 32 -1 40 72 -76 -117 -10 -12 -8 9 -9 9 -9 -4	-51 58 32 0 -18 -48 -79 -2 12 0 25 -2 3 4 -7 -7 -23
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	11.9 13.3 26.4 21.1 2.3 -8.3 6.0 26.7 23.3 17.3 11.4 9.6 8.8 6.9 3.3 5.6 -5.0	12.5 14.6 26.0 20.9 2.4 -7.5 4 22.6 25.7 20.5 12.6 11.0 10.9 9.6 4.4 9.0	11.2 12.0 26.9 21.3 2.2 -9.2 12.9 31.1 21.0 14.1 10.1 8.1 6.7 4.3 2.1 2.5	12.3 13.2 26.8 21.7 2.2 -8.8 7.5 28.9 24.0 11.5 9.8 9.1 7.0 3.6 5.9	13.0 14.5 26.4 21.5 1.9 -8.8 .7 25.9 26.8 21.5 13.1 11.1	11.6 11.8 27.3 22.0 2.5 -8.8 14.9 32.0 21.2 14.4 9.8 8.3 6.7 4.3 2.4 2.8 -9.0	-1.5 18.8 11.81 4.7 5.6 -31.6 -26.3 6.6 2.8 -2.5 5.8 -6.8 -7.5 -18.2	-1.3 18.7 11.73 16.7 32.6 -29.5 -38.9 -4.9 -5.8 -5.7 7.4 -6.9 -6.1 -5.2	-1.8 18.9 11.9 .0 -7.8 -23.2 -34.0 -1.2 9.1 .0 20.8 -1.4 2.9 4.2 -7.9 -10.2 -21.4
			8	. SOUTHEAST O	HIO HILLS				
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-24917 -803 -131 -576 -302 -6812 -7758 -3416 -1210 -657 -500 -687 -668 -127 -76 -7	-11594 -245 -79 -218 -189 -3632 -3918 -1954 -737 -303 -198 -324 -215 86 181 295 -152	-13323 -558 -52 -358 -113 -3180 -3840 -1462 -473 -354 -302 -363 -453 -213 -257 -302 -1041	NET MIGRATI -24721 -897 -159 -586 -351 -6661 -7616 -3355 -1162 -670 -544 -679 -656 -139 -51 -38 -1158	-11573 -295 -106 -228 -220 -3576 -3857 -1926 -711 -329 -217 -323 -218 75 195 283 -124	-13148 -602 -53 -358 -131 -3085 -3759 -1429 -451 -341 -327 -356 -438 -214 -246 -321 -1034	-196 94 28 10 49 -151 -142 -61 -48 13 44 -8 -12 12 -25 31	-21 50 27 10 31 -56 -61 -28 -26 19 -1 3 11 -14	-175 44 1 0 18 -95 -81 -33 -22 -13 25 -7 -15 1 -11
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	-6.6 -2.0 3 -1.5 9 -23.4 -29.3 -14.2 -5.2 -3.1	-6.2 -1.2 -3 -1.1 -1.1 -24.8 -30.0 -16.4 -6.6 -2.9 -1.9	-6.9 -2.9 -2.0 -6 -22.0 -28.6 -12.1 -4.0 -3.2 -2.9	-6.6 -2.3 4 -1.1 -23.3 -29.3 -14.2 -5.1 -3.2 -2.7	-6.3 -1.5 -1.2 -1.3 -24.9 -30.1 -16.4 -6.5 -3.2 -2.2	-7.0 -3.2 -2.0 -8 -21.8 -28.6 -12.0 -3.8 -3.1	-2.8 14.5 4.3 1.5 8.0 -27.1 -29.1 -14.6 -11.6 4.3 13.9	5 15.4 8.2 3.0 10.4 -19.7 -25.4 -13.9 -13.7 18.6 12.0	-5.1 13.5 .3 .0 5.8 -34.8 -32.7 -15.2 -9.9 -7.8 15.8

-3.7

-5.0

-2.7

-3.4 -5.3

-11.0

-3.5

-2.6

1.1 3.1

-1.6

5.8

-3.6

-3.8 -.8 -.3

-.3 -6.8

-.6 1.8

8 • 1 -10 • 2

12.0

-18.2

-2.5

-3.6

4.5

-9.4

16.2

-11.4

-4.3

-9.5

-8.6

20.9

-4.5

-3.6

-3.8

-.7

-.5 -.0

-6.9

50-54

55-59

60-64 65-69 70-74 75+

-3.4

-2.5

1.2

5.9

-1.9

-3.7

-5.1

-2.6 -3.4 -4.9

-10.9

TABLE 3A. -- STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

			C	. DAYTON SMSA		, 0			
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
1700		2		NET MIGRATIO				777.22	Temace
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 56-59 60-64 65-69 70-74	63333 1434 5413 5275 4238 10264 16641 11032 4714 2349 1778 1342 859 173 -931 -516	30131 762 2756 2497 1194 3099 8493 6480 2995 1236 873 739 495 179 -857 -431	33202 672 2657 2778 3044 7165 8148 4552 1719 1113 905 603 364 -6 -74 -85	50011 555 3947 3876 2714 8163 14430 9897 3963 1834 1378 1022 475 -2 -910 -571 -758	24175 341 2102 1836 582 2157 7451 6020 2659 1006 695 597 263 86 -808 -446 -384	25836 214 1845 2040 2132 6006 6979 3877 1304 828 683 425 192 -88 -102 -125 -374	13322 879 1466 1399 1524 2101 2211 1135 751 515 400 320 384 175 -21 55	5956 421 654 661 612 942 1042 460 336 230 1.78 142 212 93 -49 - 15	7366 458 812 738 912 1159 1169 675 415 285 222 178 172 82 28 40 22
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	10.0 1.7 7.5 8.6 9.9 31.1 54.8 27.0 9.6 5.3 4.7 4.1 3.2 .7 -4.5 -3.3 -3.9	9.7 1.8 7.5 8.1 5.5 18.9 59.4 34.4 12.8 5.6 4.7 4.6 3.8 1.6 -8.6 -6.1	10.4 1.6 7.5 9.2 14.4 43.2 50.7 20.7 6.7 5.0 4.8 3.7 2.6 .0 6 9 -3.2	8.7 .7 6.1 6.9 6.9 27.0 52.3 27.1 8.9 4.6 4.0 3.4 1.9 .0 -4.8 -3.9 -4.3	8.6 .9 6.4 6.5 2.9 14.2 57.1 35.8 12.6 5.0 4.1 4.0 2.3 .8 -8.9 -6.9	8.9 .6 5.8 7.4 11.0 39.9 48.0 19.7 5.6 4.1 4.0 2.8 1.5 7 9 -1.5 -3.5	23.3 9.3 20.5 27.3 46.0 75.5 26.2 15.9 12.6 11.8 12.3 18.2 9.9 -1.2 5.4	21.1 8.9 18.1 26.3 37.3 74.4 82.4 22.9 14.4 11.3 10.4 10.6 20.6 10.2 -5.7 2.9	25.4 9.6 23.0 28.2 54.5 76.3 77.2 29.0 17.3 13.9 13.2 14.1 15.9 9.6 3.8 8.1 4.2
			E	. CLEVELAND SM	4SA				
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	90535 3503 6438 5683 3458 16988 30660 23318 9062 4256 5564 2128 -405 -3705 -6800 -5658 -3955	45009 1885 3040 2271 -958 3966 15193 14487 6019 2750 3633 1778 658 -1192 -3561 -3229 -1730	45526 1618 3398 3412 4416 13022 15467 8831 3043 1506 1931 350 -1063 -2513 -3239 -2429 -2225		17913 816 524 -403 -2403 1480 10600 10003 3078 1216 2212 1002 155 -1541 -3575 -3292 -1956	15956 362 799 612 2078 8883 9747 4439 879 194 865 -190 -1418 -2795 -3473 -2604 -2423	56666 2325 5115 5474 3783 6625 10313 8876 5105 2846 2487 1316 858 631 248 238	27096 1069 2516 2674 1445 2486 4593 4484 2941 1534 1421 776 503 349 14 63 226	29570 1256 2599 2800 2338 4139 5720 4392 2164 1312 1066 540 355 282 234 175 198
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	5.3 1.8 3.7 3.7 3.1 20.9 39.4 22.4 7.0 3.4 4.9 2.2 4 -4-7.7	5.4 1.9 3.4 2.9 -1.6 9.9 41.1 30.4 9.9 4.6 6.6 3.8 1.6 -3.2 -10.5 -13.1 -7.9	5.2 1.6 3.9 4.6 8.1 31.6 37.9 15.7 4.5 2.3 3.3 -7 -2.3 -6.0 -8.5 -8.6 -7.2	2.3 .7 .9 .2 2 14.4 29.8 15.9 3.5 1.3 3.0 .9 -1.5 -6.1 -10.6 -11.9 -8.8	2.5 1.0 -7 -4.7 4.2 32.4 23.9 5.8 2.3 4.5 2.4 -4.6 -11.5 -14.3 -9.5	2.1 .5 1.1 .9 4.3 24.6 27.4 9.1 1.5 .3 1.6 3 -7.3 -9.8 -9.9	27.8 6.5 19.2 31.5 32.3 70.6 109.5 66.6 31.4 20.3 20.1 13.3 9.3 4.4 7.2 13.9	27.4 6.1 18.6 30.8 25.2 57.0 108.1 77.0 39.4 22.7 23.8 16.1 10.9 10.1 .5	28.1 7.0 19.7 32.2 39.2 82.4 110.7 58.6 24.6 18.0 16.7 10.6 7.6 8.0 8.3 10.4 11.3

TABLE 3A.--STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

H. YOUNGSTOWN-WARREN SMSA

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	E SMAL S	TOT 41	WHITE			NONWHITE	
1900	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	19378	9390	9988	12640	6237	6403	6738	3153	3585
0-4	1542	913	629	1000	689	311	542	224	318
5-9	39 09	2069	1840	2944	1568	1376	965	501	464
10-14	2727	1331	1396	1827	892	935	900	439	461
15-19	-466	-921	455	-1013	-1172	159	547	251	296
20-24	-696	-1678	982	-1238	-1828	590	542	150	392
25-29	4214	2087	2127	3257	1629	1628	957	458	499
30-34	4643 2228	2923 1448	1720 780	3832 1837	2528 1253	1304 584	811 391	395	416
35-39 40-44	1191	660	531	941	542	399	250	195 118	196 132
45-49	1395	788	607	1022	603	419	373	185	188
50-54	867	514	353	664	402	262	203	112	91
55-59	141	220	-79	90	185	-95	51	35	16
60-64	-293	-93	÷200	-354	-111	-243	61	18	43
65-69	-1132	-481	-651	-1166	-461	-705	34	-20	54
70-74	-574	-387	-187	-650	-447	-203	76	60	16
75+	-318	-3	-315	-352	-35	-317	34	32	2
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	4.0	3.9	4.0	2.8	2 • 8	2 • 8	16.7	15.7	17.8
0-4	2.7	3 • 1	2.2	1.9	2.6	1.2	8.4	7.0	9.9
5-9	7.6	7.9	7.3	6.3	6.6	6.0	19.0	19.5	18.5
10-14	6.2	5.9	6.4	4.5	4.3	4.7	25.7	25.3	26.1
15-19	-1.3	-5.3	2.7	-3.1	-7.4	1.0	20.8	19.4	22.2
20-24	-2.4	-12.0	7.2	-4.8	-14.3	4.7	23.3	13.1	33.1
25-29	16.3	16.9	15.7	13.8	14.4	13.3	41.3	43.8	39.3
30-34	14.5	19.7	10.0	13.1	18.7	8.3	28.6	29.1	28.1
35-39	6.0	8.1	4.0	5.4	7.7	3.3	13.5	13.3	13.7
40-44	3.4	3.8	2.9	2 • 8	3.3	2.4	10.2	10.3	10.1
45-49	4.7	5.3	4.0	3.7	4.3	3.0	17.6	17.4	17.8
50-54	3.5	4.2	2.8	2.9	3.5	2.3	10.8	11.8	9.9
55-59	.6	2.0	6	. 4	1.9	8	2.6	3.3	1.8
60-64	-1.4	9	-1.9	-1.9	-1.2 -5.4	-2.5 -7.8	4.1	2.2	6.3
65-69	-6.0 -4.0	-5.2 -5.5	-6.8 -2.5	-6.6 -4.7	-5.4 -6.7	-7.8 -2.9	2.9 11.9	-2.9	10.5
70-74 75+	-4.0 -2.1	-5.5	-2.5 -3.9	-4.7	-6.7 5	-2.9 -4.1	5.5	17.6 10.5	5.3
134	-Z.I	• 0	-204	-2.4	5	-4.1	7.7	10.5	.6

TABLE 4A. -- STANDARD METRO STATISTICAL AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				CINCINNATI	, OHIO-KY. S	MSA			
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	17241	7260	9981	5183	1702	3481	12058	5558	6500
0-4	-499	-592	93	-1354	-993	-361	855	401	454
5-9	-1746	-1347	-399	-3422	-2051	-1371	1676	704	972
10-14	-71	51	-122	-1389	-605	-784	1318	656	662
15-19	2521	-650	3171	1780	-868	2648	741	218	523
20-24	9405	2323	7082	8190	2036	6154	1215	287	928
25-29	12046	6658	5388	9824	5764	4060	2222	894	1328
30-34	4544	4256	288	2739	3290	-551	1805	966	839
35-39	328	520	-192	-424	114	-538	752	406	346
40-44	-62	140	-202	-464	-105	-359	402	245	157
45-49	-95	83	-178	-370	-145	-225	275	228	47
50-54	-590	-158	-432	-757	-252	-505	167	94	73
55-59	-1278	-354	-924	-1404	-489	-915	126	135	-9
60-64 65-69	-1490 -2130	-663 -1231	-827 -899	-1732 -2202	-811 -1215	-921 -987	242 72	148	94
70-74	-1251	-792	-459	-1349	-1215 -902	-447	98	-16 110	88
75+	-2400	-990	-1410	-2487	-1068	-1419	96 87	78	-12 9
134	-2400	- 990	-1410	-2401	-1066	-1419	01	10	4
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	1.6	1.4	1.8	.6	.4	•7	10.3	10.0	10.5
0-4	3	8	•1	-1.1	-1.6	6	4.9	4.6	5.2
5-9	-1.5	-2.3	6	-3.4	-4.0	-2.7	12.3	10.2	14.4
10-14	0	• 1	2	-1.6	-1.3	-1.8	13.1	13.3	13.0
15-19	3.7	-1.8	9.4	3.0	-2.8	8.9	9.5	5.7	13.2
20-24	17.0	8.6	25.1	16.8	8.5	24.8	19.1	9.6	27.4
25-29	22.1	26.2	18.5	20.3	25.4	15.8	36.3	33.0	38.8
30-34	6.7	13.7	• 8	4.5	11.8	-1.6	24.4	30.9	19.7
35-39	• 5	1.5	4	6	.4	-1.5	9.2	11.3	7.5
40-44	0	• 4	5	7	3	-1.1	5 • 2	7.2	3.6
45-49	0	• 3	4	6	4	6	3.7	6.6	1.2
50-54	9	4	-1.2	-1.3	9	-1.7	2.5	2.9	2.1
55-59 60-64	-2.2 -3.1	-1.3 -2.9	-3.1 -3.2	-2.8 -4.0	-2.0 -4.0	-3.5 -3.9	2.1	4.6	2
65-69	-5.1	-6.6	-3.9	-5.8	-7.2	-4.7	5.5 2.1	6.9	4.2
70-74	-4.0	-5.9	-2.6	-4.7	-7.4	-2.7	4.4	8 10.5	5.0 9
75+	-6.2	-6.7	-5.9	-6.9	-7.9	-6.3	3.5	7.1	•7
				STEUBENVIL	LE-WEIRTON,	OHIO-W.VA.	SMSA		
AGE 1 9 60	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE

AGE 1 9 60	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
							101712	MACE	, chace
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	-13161	-6810	-6351	-12646	-6618	-6028	-515	-192	-323
0-4	-5	-50	45	-71	-78	7	66	28	38
5-9	-342	-168	-174	-340	-186	-154	-2	18	-20
10-14	-1134	-557	-577	-1079	-529	-550	-55	-28	-27
15-19	-1503	-949	-554	-1448	-929	-519	-55	-20	-35
20-24	-2810	-1775	-1035	-2688	-1726	-962	-122	-49	-73
25-29	-1436	-712	-724	-1342	-669	-673	-94	-43	-51
30-34	-736	-183	-553	-724	-181	-543	-12	-2	-10
35-39	-1069	-521	-548	-1033	-523	-510	-36	2	-38
40-44	-683	-374	-309	-643	-350	-293	-40	-24	-16
45-49	-279	-175	-104	-275	-167	-108	-4	-8	4
50-54	-405	-98	-307	-391	-103	-288	-14	5	-19
55-59	-642	-274	-368	-621	-284	-337	-21	10	-31
60-64	-422	-87	-335	-406	-81	-325	-16	-6	-10
65-69	-760	-390	-370	-710	-352	-358	-50	-38	-12
70-74	-558	-311	-247	-510	-276	-234	-48	- 35	-13
75+	-377	-186	-191	-365	-184	-181	-12	-2	-10
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	-7.2	-7.5	-6.9	-7.2	-7.6	-6.8	-6.5	-4.9	-8.0
0-4	0	4	•5	3	8	•1	7.6	6.5	8.8
5-9	-1.8	-1.7	-1.9	-1.9	-2.0	-1.7	1	3.9	-4.3
10-14	-6.5	-6.3	-6.7	-6.5	-6.3	-6.7	-6.9	-7.1	-6.6
15-19	-11.1	-13.8	-8.2	-11.2	-14.3	-8.1	-8.0	-5.8	-10.2
20-24	-22.5	-28.6	-16.5	-22.6	-29.1	-16.1	-21.7	-18.4	-24.7
25-29	-12.6	-13.1	-12.2	-12.3	-12.8	-11.8	-19.4	-19.5	-19.2
30-34	-5.9	-3.0	-8.4	-6.0	-3.1	-8.6	-2.5	8	-4.3
35-39	-8.1	-8.3	-7.9	-8.1	-8.6	-7.7	-7.5	1.0	-14.3
40-44	-5.4	-6.1	-4.7	-5.3	-5.9	-4.7	-8.5	-11.1	-6.3
45-49	-2.4	-3.0	-1.7	-2.4	-2.9	-1.9	9	-4.5	1.9
50-54	-4 • 1	-2.0	-6.2	-4 - 1	-2.2	-6.1	-3.6	2.7	-9.6
55-59	-7.6	-6.4	-8.9	-7.8	-7.0	-8.5	-4.6	4.3	-14.5
60-64	-6.0	-2.3	-9.9	-6.1	-2.3	-10.1	-4.7	-3.3	-6.3
65-69	-12.0	-12.2	-11.9	-11.8	-11.6	-12.0	-17.4	-23.8	-9.4
70-74	-11.7	-12.6	-10.6	-11.0	-11.6	-10.4	-28.3	-37.1	-17.2
75+	-7.3	-7.4	-7.1	-7.3	-7.6	-7.0	-8.4	-2.9	-13.2

INDIANA

Table		Page
1	Net migration by age, color, and sex, 1950-60: Indiana	133
2	Counties with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	134
2a	Counties with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	148
3	State Economic Areas with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	151
3a	State Economic Areas with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	153
4	Standard Metro Statistical Areas with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	_
4a	Standard Metro Statistical Areas with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	154

State Economic Areas (SEA's) and Standard Metropolitan Statistical Areas (SMSA's). Data for an area appear only once in the tables. Thus, data for single-county SEA's and SMSA's appear only in the county tables, and data for multiple-county SMSA's that consist of a single SEA appear only in the SEA tables. If a SMSA is located in two or more States, the table for that area is included in the State in which the only central city, or the largest central city, is located. Each SMSA which had a total population of 100,000 or more in 1960 and a central city of 50,000 or more is classified as a separate metropolitan SEA. Metropolitan SEA's are identified by alphabetic codes; nonmetropolitan SEA's are identified by numeric codes.

The key below shows the table in which to locate data for specified areas. Data for the Chicago-Northwestern Indiana SCA are located in table 5 for Illinois State.

	ate Economic Area and : tandard Metropolitan :	Cor	mty	State	e Economic Area	Standard Metro- politan Statis-
	Statistical Area :	Table 2	Table 2a	Table	3 Table 3a	tical Area Table 4a
poli 1. 2. 3. 4.	Northwestern Indiana Kankakee, Tippecanoe, and Iroquois River Northeast Indiana Richmond-Marion-Kokomo Central Indiana Lower Wabash Valley- Indiana Side South Central Indiana Indiana Flats and Breaks Middle Wabash River	Vigo Delaware	St. Joseph Allen Marion Vanderburgh	X X X X X	X X	
	Standard Metropolitan istical Areas Evansville, IndKy.					X

TABLE 1. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX, 1950-60: INDIANA

FEMALE		23466 1007 2700 2935 2177 2712 3789 2851 1039 914 594 409 2243 57-	20.02 1.5.1 20.03 20.04 10.04 10.09 10.09 10.09
NONWHITE MALE		21163 805 2759 2759 17996 1792 1054 1054 615 615 113 113	18
TOTAL		44629 1812 2459 37790 4504 1029 1024 196 1401	01 10000000000000000000000000000000000
FEMALE		11752 1316 1212 3016 4634 5536 713 1010- 1623 166 950- 1802- 4243-	0001044000100404 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
WHITE MALE	NOI	7078 1182 1582 2511 666- 4496- 5986 3331 159- 1035 607 2205- 1360- 2720-	00010 64 000100 6 000 000 000 000 000 000 000 00
TOTAL	NET MIGRATION	18830 2498 2794 5527 3968 1490 11522 4044 1169- 575 3081 1201 343- 694- 694- 6963- MIGRATION	00011041001000WN4 4 2 0 4 2 0 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
FEMALE		35218 2323 3912 5951 6811 8691 7504 7500 7500 5131 43001	1010400000000004
TOTAL MALE		28241 1987 4341 5366 930 2704- 9437 1971 1273 1273 1273 1273 1273 1273 1273 12	101100117 w 0 1 1 1 1 1 0 0 0 w 0 0 0 0 0 0 0 0 0
TOTAL		63459 4310 8253 11317 7741 5994 18762 9343 2118 2668 4904 2431 681 162- 5388- 5388-	1010101000000 48700011000004 48700011170000004
AGE 1960		ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 45-49 45-49 45-69 40-64 65-69 75-74	ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 25-29 30-34 40-44 45-49 55-59 60-64 65-69

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	ADAMS (3,48,0)			BARTHOLOME (5,47,0)	EW		BENTON (9,47,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1876- 13 84- 159- 308- 520- 295- 127- 72- 66- 100- 61- 43- 1 9- 22 68-	976- 5 27- 67- 171- 294- 160- 87- 37- 18- 55- 31- 27- 24 16- 27 41-	900- 8- 56- 93- 137- 225- 136- 40- 34- 47- 45- 30- 15- 23- 7	NET MIGRAT 3623 245 156 201 105 557 1110 561 196 28 146 94 97 1 98 39 9- MIGRATION	1554 88 36 131 77- 130 521 378 136 21- 66 56 37 1 55 36 18-	2070 157 120 70 182 427 589 183 60 48 80 39 60	1214- 76 8- 88- 246- 366- 211- 40- 97- 66- 41- 57- 37- 16 31- 20-	671- 46 15- 64- 122- 200- 111- 26- 42- 30- 36- 33- 3- 4 17- 8- 15-	543- 30 7 24- 124- 166- 101- 14- 55- 36- 5- 24- 34- 12 14- 10 5-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	7.1- 0.4 2.8- 5.8- 14.3- 27.7- 18.0- 7.9- 4.4- 6.9- 4.8- 3.8- 0.1 1.00- 3.0	7 • 4 - 0 • 3 1 • 8 - 4 • 8 - 15 • 6 - 30 • 4 - 18 • 9 - 11 • 2 - 4 • 8 - 2 • 5 - 7 • 5 - 4 • 8 - 5 • 0 - 5 • 3 3 • 7 - 8 • 2 9 • 9 -	6.7- 0.5 3.9- 6.8- 13.0- 24.8- 17.1- 4.8- 4.1- 6.0- 6.4- 4.8- 2.6- 4.4- 1.4 1.2- 5.0-	8 • 1 4 • 0 2 • 9 4 • 7 3 • 2 2 1 • 0 4 • • 1 1 9 • 4 6 • 3 1 • 0 6 • 0 4 • 5 5 • 4 0 • 1 7 • 5 3 • 5 0 • 6 • -	7.0 2.8 1.3 6.1 4.4- 9.8 40.8 26.8 9.0 1.5- 5.4 5.3 4.2 0.2 9.2 7.2 2.7-	9 · 3 5 · 2 4 · 6 3 · 3 11 · 9 32 · 2 47 · 4 12 · 3 3 · 8 3 · 6 6 · 6 3 · 8 6 · 6 6 · 6	9.3- 5.8 0.6- 6.4- 21.5- 40.1- 25.5- 5.6- 12.1- 8.5- 5.8- 9.2- 6.4- 3.2 6.5- 0.6 3.6-	10 · 3 - 6 · 8 2 · 0 - 9 · 0 - 21 · 2 - 41 · 3 - 27 · 7 - 7 · 3 - 10 · 6 - 7 · 8 - 9 · 6 - 10 · 2 - 1 · 2 - 1 · 7 7 · 8 - 4 · 3 - 6 · 0 -	8 • 3 4 • 6 0 • 9 3 • 6 21 • 8 38 • 7 23 • 4 3 • 9 13 • 7 9 • 2 10 • 6 4 • 4 5 • 4 4 • 7 1 • 7
AGE	BLACKFORD (3,48,0)			BOONE (5,47,0)			BROWN (7,52,0)		
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1042- 49- 21- 107- 132- 165- 151- 45- 115- 60- 25- 39- 17- 14- 29- 52- 72-	510- 21- 18- 41- 61- 100- 85- 7 73- 39- 15 16- 3- 2 13- 30- 34-	533- 28- 4- 66- 72- 65- 66- 52- 42- 21- 10 22- 14- 16- 16- 22- 38-	NET MIGRAT 955 202 366 169 79- 251- 54 273 43 94 53 23 88 53 38- 3- 92-	409 109 212 60 54 - 198 - 21 - 165 35 40 17 11 51 29 11 - 22 - 14 -	546 93 154 109 24- 53- 75 109 7 55 36 12 38 24 27- 19 78-	244 162 264 37 18- 281- 167- 36 68 13 37 30 39 3- 42 27 41-	117 42 139 34 13 153- 95- 29 9 26 2- 32 1 43 18 17-	127 121 125 3 31- 128- 72- 36 38 5 11 32 8 4- 1- 9
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	6.6- 2.9- 1.4- 7.2- 10.5- 15.9- 15.2- 4.5- 10.6- 6.0- 2.9 4.8- 2.4- 5.0- 10.4- 10.3-	6.6- 2.4- 2.2- 5.4- 9.9- 18.6- 17.1- 1.5 13.3- 8.0- 3.5 4.2- 0.9- 0.7 4.8- 13.2- 11.5-	6.6- 3.5- 0.5- 9.1- 11.0- 13.0- 13.4- 9.5- 7.9- 4.0- 2.3 5.4- 3.9- 4.9- 5.1- 8.0- 9.5-	3.6 7.3 14.6 6.7 3.7- 14.1- 3.6 18.8 2.5 6.0 3.5 1.7 7.5 4.6 3.2- 0.3- 6.6-	3 • 1 7 • 7 16 • 6 4 • 7 5 • 1 - 21 • 6 - 2 • 8 - 22 • 8 4 • 3 5 • 1 2 • 2 1 • 8 8 • 9 5 • 6 2 • 0 - 5 • 5 - 2 • 3 -	4.0 6.9 12.5 8.9 2.3- 6.2- 9.9 14.9 0.8 6.8 4.9 1.7 6.2 3.9 4.1- 3.7 9.6-	3.6 27.6 46.4 5.3 2.9- 42.9- 31.0- 10.8 19.9 3.4 10.2 9.8 12.1 1.1- 15.9 13.8 13.9-	3.5 13.9 48.0 10.3 4.2 45.7- 34.5- 17.8 4.8 13.9 1.4- 18.9 0.5 33.5 18.7 11.5-	3.7 42.0 44.7 0.9 10.0- 39.9- 27.3- 23.1 21.9 2.2 6.3 21.1 4.9 2.7- 0.6- 9.2 16.3-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2.	CARROLL (9,47,0)	TI CC33 THAN	3,000 NOW!	CASS (9,47,0)	N 1N 1750, E	T ACE AND 3	CLARK (F,46,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	847- 111 146 32- 172- 398- 264- 38- 14 61- 1 53- 23 11- 13- 45-	497- 26 67 53- 87- 204- 171- 45- 13- 5 41- 11 9- 22 1 10 18-	350- 85 79 21 85- 194- 93- 9- 25- 8 20- 10- 43- 1 12- 23- 27-	NET MIGRAT: 1584- 149- 61 92- 346- 400- 55- 152 20- 99- 32- 74- 103- 33- 70- 160- 166- MIGRATION F	776- 62- 41 26- 224- 322- 36- 74 80 41- 12 67- 53- 40 36- 56- 102-	808- 87- 21 66- 123- 78- 20- 78 99- 58- 43- 7- 51- 73- 34- 104- 64-	3701 164 533 191 288- 109- 982 1009 258 131 323 197 174 114 5- 42 13-	1641 52 235 48 194- 240- 473 628 165 49 166 98 116 52 7- 21 22-	2060 112 299 142 94- 130 509 381 93 82 156 99 58 61 2 21 8
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	4.8- 6.7 9.1 1.9- 11.8- 31.0- 25.3- 5.0- 3.4- 1.3 6.2- 0.1 6.0- 3.0 1.5- 2.0- 5.0-	5 · 7 - 3 · 1 8 · 2 6 · 1 - 11 · 8 - 32 · 3 - 31 · 2 - 8 · 4 - 2 · 4 - 1 · 0 7 · 8 - 2 · 8 2 · 3 - 6 · 2 0 · 4 3 · 3 · 4 · 4 -	3 · 9 - 10 · 4 10 · 0 2 · 5 11 · 9 - 29 · 8 - 18 · 8 - 1 · 7 - 4 · 3 - 1 · 5 4 · 4 - 2 · 4 - 9 · 2 - 0 · 3 3 · 1 - 6 · 1 - 5 · 5 -	3.7- 3.5- 1.6 2.5- 11.0- 16.3- 2.5- 6.6 0.7- 3.5- 1.2- 3.3- 5.1- 1.7- 3.6- 9.2- 7.2-	3 · 8 - 2 · 9 - 2 · 1	3.7- 4.2- 1.1 3.5- 7.9- 6.4- 1.7- 6.5 6.6- 3.9- 3.2- 0.6- 4.8- 6.7- 3.1- 10.6- 4.9-	6 • 3 2 • 2 7 • 7 2 • 9 6 • 1 - 3 • 0 - 31 • 7 28 • 2 5 • 8 3 • 4 9 • 9 7 • 3 7 • 5 6 • 2 0 • 3 - 3 • 4 0 • 8 -	5.6 1.3 6.7 1.4 8.2- 13.1- 31.9 39.6 7.7 2.6 9.7 7.2 10.0 6.2 0.9- 3.9 3.0-	6.9 3.0 8.8 4.5 4.0- 7.0 31.5 19.1 4.3 10.1 7.3 5.0 6.2 0.3 3.0 0.9
	CLAY (6,51,2)			CLINTON (9,47,0)			CRAWFORD (7,52,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1446- 29- 42- 102- 203- 517- 354- 84- 99- 52- 4- 8 17 24 5	856- 58- 41- 56- 122- 303- 227- 39- 53- 37- 16- 12 17 10 27 22 9	590 - 29 1 - 47 - 82 - 213 - 127 - 45 - 46 - 15 - 12 3 - 1 14 22 - 5 - 41 -	NET MIGRATI 2317- 153- 134- 112- 314- 559- 323- 138- 145- 93- 78- 75- 59- 30 62- 62- 39- MIGRATION R	1122- 107- 56- 53- 166- 358- 144- 25- 78- 46- 38- 49- 14- 35 13- 25- 14	1195- 46- 78- 60- 148- 202- 179- 113- 67- 47- 40- 27- 45- 5- 59- 37- 53-	1426- 23- 58- 189- 461- 336- 95- 56- 26- 26- 49- 53- 3 4- 5	628- 4 9 19- 105- 231- 171- 73- 10- 18- 8- 18- 25- 5 12	799- 4- 32- 40- 84- 230- 165- 22- 46- 8- 18- 32- 28- 3- 16- 24- 48-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	5.6- 1.3- 1.9- 4.6- 10.7- 29.7- 22.6- 5.5- 6.2- 3.5- 0.3- 0.6 1.3 2.0 0.4 1.6 2.2-	6.8- 5.0- 3.6- 4.9- 12.8- 33.8- 28.4- 5.2- 6.8- 5.3- 2.2- 1.8 2.5 1.8 5.0 4.9 1.4	4.5- 2.6 0.1- 4.3- 8.7- 25.3- 16.5- 5.8- 5.7- 1.9- 1.7 0.4- 0.1 2.2 3.5- 0.8- 5.1-	7.0- 4.7- 4.2- 3.7- 12.0- 24.9- 16.3- 7.1- 7.0- 4.7- 4.3- 4.4- 3.8- 2.0 4.3- 5.5- 2.5-	7.0-6.4-3.4-3.4-12.3-31.4-15.5-2.8-7.9-4.7-4.2-5.7-11.9-5.2	7 • 1 - 2 • 9 - 4 • 9 - 3 • 9 - 11 • 7 - 18 • 2 - 16 • 9 - 11 • 0 - 6 • 2 - 4 • 7 - 4 • 4 - 3 • 1 - 5 • 6 - 0 • 6 • 2 - 6 • 1 - 5 • 8 -	14.5- 3.0- 6.2- 22.1- 53.6- 44.9- 18.3- 10.7- 5.8- 5.0- 9.0- 10.6- 0.6 0.9- 1.5	12.9- 0.9 2.4 4.0- 24.4- 53.2- 45.4- 27.6- 3.9- 8.0- 3.1- 6.8- 10.7- 2.3 5.7 17.4	16.2- 1.1- 8.5- 8.2- 19.7- 54.0- 44.4- 8.6- 17.2- 3.6- 6.8- 10.9- 10.5- 1.1- 7.6- 13.3- 16.0-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2	DAVIESS	H LESS THAN	5,000 NONWH	DEARBORN	IN IN 1950, E	SY AGE AND SE	DECATUR		
AGE 1960	(6,51,0) TOTAL	MALE	FEMALE	(8,46,2) TOTAL	MALE	FEMALE	(5,47,0) TOTAL	MALE	FEMALE
1700	TOTAL	MALL	TEMALE	NET MIGRAT		ICMALL	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3402- 107- 172- 210- 495- 961- 705- 227- 136- 87- 92- 20- 55- 13- 60- 27	1678- 80- 99- 105- 233- 523- 343- 89- 75- 29- 22- 22- 14- 18- 29- 28-	1724- 27- 73- 104- 262- 438- 361- 138- 61- 58- 65- 1 33- 1	134- 256 203 15 85- 313- 3- 57 99- 13- 55 3 26- 41- 13- 131- MIGRATION	84- 112 67 14- 73- 193- 74 66- 67 18- 18 5	50- 143 136 30 12- 121- 3- 17- 33- 13- 12- 18 16- 31- 29- 83-	574- 7- 65- 79 156- 339- 165- 18- 42 47 2 18- 8 2- 48 20- 11-	374- 6 60- 20 91- 223- 111- 22- 12 32 17 3 8 10- 36	200- 12- 5- 59 65- 116- 55- 4 29 15 15- 21- 7
ALL AGES	11.3-	11.4-	11.2-	0.5-	0 • 6-	0.4-	2.8-	3.7-	1.9-
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3.7- 5.9- 7.0- 18.6- 41.7- 36.9- 13.1- 7.3- 4.9- 5.7- 1.4- 4.3- 1.1- 5.2- 2.8 6.9-	5 • 4 - 6 • 6 - 6 • 8 - 17 • 8 - 46 • 4 - 37 • 0 - 11 • 2 - 8 • 6 - 3 • 3 - 3 • 4 - 3 • 1 - 3 • 7 - 2 • 3 - 3 • 5 - 6 • 3 4 • 9 -	1 • 9 - 5 • 1 - 7 • 2 - 19 • 4 - 37 • 3 - 36 • 8 - 14 • 8 - 6 • 2 - 6 • 4 - 7 • 8 - 0 • 2 4 • 9 - 0 • 1 6 • 5 - 0 • 4 - 8 • 5 -	8.4 6.8 0.6 3.8- 16.5- 0.2- 3.1 4.8- 0.7- 3.3 0.2 2.3- 3.8- 1.6- 11.5-	7 · 3 4 · 4 1 · 0 - 6 · 2 - 20 · 5 - 8 · 6 6 · 5 - 8 · 0 2 · 5 - 2 · 9 1 · 0 2 · 5 - 1 · 3 - 9 · 7 -	9 • 7 9 • 4 2 • 3 1 • 1 - 1 2 • 6 - 0 • 3 - 1 • 7 - 3 • 2 - 1 • 5 - 2 • 6 2 • 3 - 5 • 4 - 5 • 0 - 1 • 8 - 1 2 • 9 -	0.3- 3.1- 4.1 9.6- 23.1- 13.1- 1.5- 3.7 4.2 0.2 1.8- 0.9 0.3- 6.1 2.9- 0.9-	0.5 5.6- 2.1 11.3- 28.7- 17.4- 3.8- 2.2 5.8 3.3 0.5 1.7 2.5- 10.1	1.1- 0.5- 6.1 7.8- 16.8- 8.7- 0.7 5.2 2.6 2.7- 4.2- 1.7 2.8 5.1- 3.0-
	DE KALB (3,48,0)			DELAWARE (H,47,0)			DUBOIS (7,52,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	951- 169 144 130 238- 531- 268- 67 24- 27- 45- 17- 33- 11- 51- 41- 177-	454- 57 81 73 106- 314- 123- 30 19- 4- 6- 11- 23- 10 15- 18- 66-	497- 112 63 58 132- 217- 145- 37 6- 23- 39- 6- 10- 21- 36- 23- 111-	NET MIGRAT 4755 250 290 - 238 1282 1480 715 76- 175- 36 169 214 112 41 5- 43 142 MIGRATION	2110 136 198 102 299 432 507 127 48- 20 127 60 63 30 17- 27	2645 114 91 136 983 1048 207 203- 127- 16 42 154 49 11 12 16 96	1352- 10 65- 129- 284- 476- 327- 62- 73- 39- 4- 7 26 65 22 1- 22-	774- 19- 56- 63- 169- 295- 159- 17- 55- 23- 13- 5 9 34 21	578 - 29 9-66-115-181-168-45-18-15-10 2217 31 28-43-
ALL AGES	3 • 3 =	3 • 2-	3.3-	4.5	4 • 1	4•9	4.7-	5.4-	4.0-
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	5.6 5.0 4.8 10.0- 26.8- 15.2- 4.2 1.3- 1.5- 2.6- 1.2- 2.3- 0.9- 4.8- 4.4- 12.3-	3 • 7 5 • 5 5 • 2 8 • 9 – 32 • 3 – 14 • 5 – 3 • 7 2 • 2 – 0 • 5 – 0 • 7 – 1 • 5 – 3 • 3 – 1 • 7 3 • 1 – 4 • 3 – 10 • 6 –	7.6 4.4 4.4 11.1- 21.6- 15.9- 4.6 0.6- 2.6- 4.4- 0.9- 1.3- 3.1- 6.3- 4.5- 13.6-	2.0 2.6 2.3 15.9 23.0 11.3 1.0- 2.3- 0.5 2.7 3.9 2.4 1.1 0.2- 1.7	2 · 2 3 · 4 1 · 9 7 · 3 13 · 5 17 · 5 3 · 5 1 · 3 - 0 · 6 4 · 1 2 · 2 2 · 6 1 · 7 1 · 1 - 2 · 4 3 · 2	1.9 1.6 2.7 24.8 32.5 6.1 5.00- 3.2- 0.5 1.4 5.5 2.1 0.5 0.7 1.1 5.0	0.3 1.9- 4.5- 12.7- 22.9- 17.5- 3.6- 4.5- 2.5- 0.2- 0.5 2.1 6.4 2.4 0.1- 2.3-	1.0- 3.3- 4.5- 15.2- 28.3- 17.4- 2.1- 6.5- 3.1- 1.7- 0.8 1.5 6.6 4.9 1.9	1.6 0.5- 4.6- 10.2- 17.5- 17.6- 5.0- 2.4- 2.0- 1.3 0.3 2.8 6.2 0.3 1.8- 8.0-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	ELKHART (1,64,0)			FAYETTE (4,47,0)			FLOYD (F,46,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	6549 611 732 735 443 512 1089 1094 476 237 366 163 95 151 25- 94- 38-	2954 323 391 321 27- 67- 512 682 287 130 195 60 57 97	3595 289 341 415 470 579 577 412 190 107 172 103 38 54 25- 70- 56-	NET MIGRAT 2761- 168- 297- 316- 363- 548- 95- 246- 254- 159- 137- 74- 84- 20- 33- 2 28	1503- 67- 187- 161- 246- 319- 41- 105- 126- 75- 23- 45- 34- 12- 7	1258- 101- 110- 156- 117- 228- 54- 141- 128- 82- 62- 50- 39- 14- 20- 5- 21	324- 179- 78- 112 133- 270- 201 140 39- 15- 24- 71- 37- 12- 25 89 34-	202- 119- 29- 79 104- 251- 98 168 4- 10- 12- 68- 43- 4 32 35 22	122- 60- 49- 33 29- 19- 104 28- 35- 6- 12- 3- 6 16- 7- 54
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	6.5 5.1 6.5 7.6 5.8 8.5 19.7 17.7 7.0 3.7 6.6 3.2 2.1 4.0 0.7- 3.4- 1.0-	6.0 5.3 6.9 6.5 0.7- 2.3- 19.5 23.2 8.7 4.2 7.1 2.5 2.6 5.3	7.0 5.0 6.2 8.8 12.6 19.1 19.9 12.6 5.4 3.2 6.1 4.0 1.7 2.7 1.3- 4.5- 2.6-	10.2- 5.8- 9.8- 11.5- 16.6- 30.6- 6.2- 13.1- 13.3- 9.2- 8.5- 5.4- 7.2- 2.0- 3.7- 0.3 3.1	11.2- 4.6- 12.1- 11.6- 22.5- 36.8- 5.5- 11.5- 13.7- 9.0- 9.0- 7.6- 7.1- 2.9- 2.4	9.2- 7.1- 7.4- 11.4- 10.7- 24.8- 6.8- 14.6- 13.0- 9.5- 8.1- 7.6- 6.8- 2.8 4.3- 1.4- 4.1	0.6- 2.9- 1.4- 2.3 3.5- 8.8- 7.3 4.2 1.1- 0.5- 0.8- 2.6- 1.6- 0.6- 1.4 6.6 1.8-	0.8- 3.8- 1.0- 3.2 5.4- 16.7- 7.5 11.0 0.3- 0.6- 0.8- 5.1- 3.8- 0.5 4.1 5.8 3.1	0.5- 2.0- 1.7- 1.4 1.5- 1.2- 7.2 1.5- 1.8- 0.3- 0.8- 0.2- 0.5 1.5- 0.7- 7.3
AGE	(9,47,0)			(8,46,0)			(2,48,0)		
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	952- 17- 38- 77- 165- 260- 175- 40 5- 11- 48- 8 32- 35- 25- 14- 100-	457- 9 25- 51- 106- 162- 90- 38 31 14- 36- 5- 17- 9- 19- 24	495 - 26 - 13 - 26 - 58 - 99 - 85 - 3 35 - 3 13 - 13 14 - 26 - 6 - 38 - 74 -	NET MIGRAT: 1259- 156 218 19- 223- 580- 67- 61- 26- 28- 22- 61- 11 40- 24- 130- MIGRATION F	607- 87 88 4- 116- 242- 178- 55- 25- 9- 19- 15- 8 6- 3	652- 69 130 15- 107- 338- 186- 12- 6- 1- 19- 3- 46- 3	1085- 15- 42- 24 189- 503- 294- 20 13 12- 13- 11- 3 2- 5- 4- 54-	452- 6- 31- 32 75- 249- 171- 16 11 3 2 10- 2- 5 17	633- 9- 11- 7- 114- 254- 123- 4 1 15- 15- 1- 5 7- 22- 16- 49-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	4.8- 0.9- 2.1- 4.4- 10.3- 18.8- 14.2- 3.9 0.4- 1.0- 4.2- 0.8 3.6- 4.0- 2.9- 2.0- 9.7-	4.7- 0.8 2.7- 5.7- 13.1- 22.7- 14.4- 7.9 5.4 2.4- 6.2- 1.0- 4.1- 2.1- 4.8- 7.5	5.0- 2.6- 1.5- 3.0- 7.5- 14.7- 13.9- 0.5 5.7- 0.5 2.3- 2.6 3.1- 5.7- 1.3- 10.3- 13.1-	6.9- 8.1 12.2 1.0- 13.2- 38.9- 28.3- 6.3- 6.0- 2.8- 3.0- 2.5- 7.8- 1.7 6.6- 4.9- 16.0-	6.6- 8.8 9.6 0.4- 13.1- 35.3- 28.4- 9.9- 10.8- 5.3- 1.8- 4.1- 4.1- 2.5 2.0- 1.2	7.1- 7.3 14.8 1.6- 13.3- 42.0- 28.1- 2.3- 1.1- 0.3- 4.2- 0.7- 10.9- 0.8 11.0- 9.7- 13.9-	6.0- 0.9- 2.5- 1.5 13.2- 38.4- 25.2- 2.1 1.2 1.1- 1.2- 1.2- 0.3- 0.7- 0.5- 5.6-	5.2- 0.7- 3.5- 3.9 10.8- 40.4- 28.4- 3.3 2.4 0.6 0.3 2.0- 0.5- 1.3 4.8 3.7 1.3-	6.8- 1.0- 1.4- 0.9- 15.4- 36.7- 21.8- 0.8 0.2 2.6- 2.7- 0.3- 1.1 1.7- 5.3- 4.2- 8.8-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2	GIBSON (6,51,0)	H LESS THAN	1 5,000 NONWH	GRANT (4,47,0)	JN IN 1950, 1	BY AGE AND S	GREENE (6,51,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL .	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	LION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	4236- 227- 474- 308- 405- 909- 595- 240- 284- 293- 151- 117- 90- 27- 6- 30- 82-	2234- 134- 273- 169- 211- 538- 317- 107- 145- 114- 93- 70- 46- 13- 2	2002- 94- 200- 139- 194- 371- 277- 132- 139- 178- 58- 48- 44- 14- 8- 21- 85-	2975 258 621 295 138 437 859 590 266 83 45 56 16 139- 202- 120- 226- MIGRATION	1443 32 280 205 52- 16- 497 472 206 85 16 101 2 53- 151- 50- 131- RATE	1532 226 341 91 190 453 361 117 60 2- 29 45- 14 87- 51- 70- 95-	3142- 58- 350- 146- 484- 932- 629- 123- 100- 75- 138- 21- 74- 2 6	1578- 4- 177- 84- 270- 519- 346- 61- 49- 31- 62- 18- 49- 5	1564- 54- 174- 62- 213- 413- 283- 62- 51- 44- 76- 3- 25- 3- 27- 33 108-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	12.4- 7.0- 13.9- 10.0- 15.8- 37.1- 26.7- 11.8- 13.2- 14.5- 8.0- 6.7- 5.4- 1.8- 0.4- 2.5- 5.1-	13.4- 8.1- 15.7- 11.1- 16.2- 42.6- 29.4- 11.1- 13.9- 11.9- 9.9- 8.2- 5.8- 1.9- 0.3 1.6- 0.5	11.5- 5.9- 12.0- 8.8- 15.3- 31.2- 24.2- 12.5- 12.6- 16.9- 6.2- 5.2- 5.0- 1.8- 1.0- 3.2- 9.7-	4.1 2.8 8.5 4.4 2.5 9.7 21.1 12.9 5.4 1.8 1.1 1.6 0.5 4.7- 7.3- 5.4- 8.1-	4.0 0.7 7.5 5.9 1.9- 0.7- 25.4 22.5 8.5 3.9 0.8 5.8 0.1 3.5- 10.1- 4.8- 10.6-	4.2 5.1 9.5 2.8 7.0 20.5 17.1 4.8 2.4 0.1- 1.4 2.5- 0.9 6.0- 4.0- 6.0- 6.1-	10.7- 2.6- 13.1- 5.6- 19.8- 42.7- 33.6- 7.8- 5.7- 4.4- 8.1- 1.4- 4.6- 0.2 0.5 9.3 7.8-	10 • 9 - 0 • 4 - 12 • 9 - 6 • 3 - 21 • 2 - 48 • 1 - 36 • 1 - 8 • 2 - 5 • 7 - 3 • 7 - 7 • 5 - 2 • 3 - 6 • 4 - 0 • 8 5 • 3 13 • 5 2 • 3 -	10.5- 4.9- 13.2- 4.9- 18.2- 37.4- 30.9- 7.4- 5.7- 5.1- 8.7- 0.4- 2.9- 0.4- 3.7- 5.6 12.3-
AGE	HAMILTON (5,47,0)			HANCOCK (5,47,0)			HARRI SON (7,52,2)		
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMAL E	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	6820 652 979 857 232 15- 635 948 879 463 452 298 201 200 44 68 73-	3321 328 511 420 91 101- 233 483 458 262 239 152 117 96 24 37 30-	3500 324 468 436 141 87 402 465 421 202 212 147 84 105 20 31 44~	NET MIGRAT 2679 48 506 456 24 6 408 519 308 247 109 70 12 50 3 34- 52-	1248 17 242 195 16- 72- 200 264 174 149 48 43 16 23 8 30- 13-	1431 32 264 261 41 78 208 255 134 98 61 27 4- 26 5- 4- 39-	883- 95 125 63 201- 593- 372- 41- 39 29 2- 48- 23 20- 2- 55 33-	497- 50 73 49 102- 345- 236- 59- 7 19 11- 35- 28 3- 28 59 19-	387- 45 52 14 99- 248- 136- 17 32 9 9 13- 4- 17- 30- 4- 14-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	20.5 15.2 28.5 27.2 9.0 0.7- 35.9 52.1 42.4 22.8 24.3 18.8 13.8 15.4 3.4 6.6	20 · 2 15 · 0 29 · 1 26 · 6 6 · 9 9 · 1 - 25 · 7 56 · 1 45 · 2 26 · 6 26 · 1 18 · 4 17 · 0 15 · 9 3 · 9 8 · 0 4 · 6 -	20 · 8 15 · 5 27 · 8 27 · 8 11 · 3 8 · 2 46 · 6 48 · 5 39 · 8 19 · 2 22 · 6 19 · 3 10 · 9 14 · 9 3 · 0 5 · 5 5 · 5	11.2 1.5 20.9 20.7 1.3 0.4 32.8 41.8 20.3 17.0 8.4 6.1 1.2 5.1 0.3	10.6 1.0 19.6 17.0 1.7- 9.0- 32.4 45.9 23.4 21.1 7.4 7.8 3.3 5.0 1.8 8.7- 2.7-	11.7 2.0 22.3 24.8 4.3 10.2 33.3 38.3 17.3 13.1 9.4 4.5 0.8- 5.3 0.9- 1.0- 6.1-	4.4- 4.8 6.5 3.3 10.9- 39.8- 27.0- 3.5- 3.4 2.4 0.2- 4.8- 2.6 2.4- 0.2- 9.4 3.7-	4 · 9 - 4 · 9 7 · 4 4 · 8 10 · 9 - 43 · 7 - 34 · 5 - 9 · 5 - 1 · 3 3 · 2 2 · 0 - 6 · 9 - 6 · 3 0 · 8 - 7 · 6 2 · 2 4 · 5 -	3.9- 4.6 5.5 1.6 11.0- 35.4- 19.6- 3.1 5.5 1.6 1.7 2.6- 1.0- 4.0- 7.8- 1.3- 3.0-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	HENDRICKS (5,47,0)			HENRY (4,47,1)			HOWARD (4,47,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	10797 543 1523 1404 1041 525 922 1283 1183 785 529 406 290 162 39 88 74	5359 272 811 772 740 51 183 659 576 435 288 209 163 97 23 36 43	5438 271 712 632 301 474 739 624 607 349 240 197 127 65 16 52 31	NET MIGRAT 3440- 242- 484- 104- 408- 1020- 336- 47 179- 113- 82- 48- 128- 23- 152- 80- 91-	1743- 110- 238- 38- 247- 610- 222- 86 125- 53- 25- 34- 40- 4- 18- 31- 32-	1698- 132- 246- 66- 160- 410- 113- 39- 54- 60- 57- 14- 87- 19- 134- 49- 59-	4006 332 616 406 211- 250 1363 990 338 95 137 92 20- 20- 156- 94- 114-	1984 194 332 154 147- 110- 779 626 232 78 56 31 25 7- 114- 78- 66-	2022 139 284 252 64- 360 584 364 106 17 81 62 45- 13- 42- 16- 47-
ALL ACEC	25.0	25 2	27.7				. 1	4 2	6 1
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	35.9 11.7 47.8 51.8 48.3 27.6 50.5 80.1 64.4 45.5 32.3 28.0 22.6 14.1 3.8 11.1	35.2 11.5 49.9 57.4 67.2 5.0 16.0 85.7 64.0 51.3 34.6 28.9 25.6 17.6 4.9 9.7 8.3	36.6 12.0 45.6 46.3 28.6 54.2 108.7 75.0 64.7 39.9 30.0 27.2 19.6 10.9 2.9 12.4 4.6	6.6- 4.5- 8.7- 2.1- 9.8- 27.3- 10.5- 1.5- 5.1- 3.5- 2.7- 1.7- 5.2- 1.2- 8.6- 5.4- 4.6-	6 · 8 - 4 · 0 - 8 · 4 - 1 · 5 - 12 · 1 - 32 · 2 - 14 · 2 - 5 · 7 7 · 4 - 3 · 4 - 1 · 7 - 2 · 3 - 3 · 5 - 2 · 4 - 4 · 5 - 3 · 9 -	6.4- 5.0- 9.0- 2.7- 7.6- 22.2- 7.0- 2.3- 3.0- 3.5- 3.8- 1.1- 7.0- 1.9- 13.3- 6.2- 5.2-	6.1 3.9 8.8 6.4 4.2- 6.2 37.6 24.2 7.6 2.2 3.9 3.0 0.7- 0.8- 7.1- 5.4- 5.2-	6 · 2 4 · 4 9 · 2 4 · 8 5 · 7 - 5 · 4 - 45 · 9 31 · 8 10 · 9 3 · 8 3 · 2 2 · 0 1 · 8 0 · 6 - 10 · 9 - 10 · 0 - 7 · 2 -	6.1 3.3 8.2 8.1 2.6- 17.8 30.4 17.1 4.6 0.8 4.6 4.0 3.2- 1.0- 3.7- 1.7- 3.7-
	HUNTINGTON (3,48,0)	ı		JACKSON (8,46,0)			JASPER (2,48,2)		
AGE 196 0	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1260- 38- 119- 87- 69- 346- 203- 174- 134- 101- 14- 30- 38 12 52- 27	714- 1- 42- 67- 62- 222- 73- 57- 60- 49- 13- 16- 20 6 9- 5- 65-	546- 37- 77- 20- 7- 124- 130- 118- 73- 52- 1- 14- 18 6 43- 32	NET MIGRAT 1876- 64- 159- 113- 301- 542- 328- 16 60- 102- 82- 52- 51 12 14- 11 149- MIGRATION S	789- 29- 66- 189- 297- 146- 7- 20 38- 37- 21- 12 4 7 29	1088- 35- 159- 47- 112- 246- 182- 22 80- 64- 45- 31- 39 7 21- 19- 117-	1219- 22- 217- 147- 244 77- 324- 322- 121- 76- 14- 5- 27- 28-	406- 46- 90- 69- 349 123 267- 269- 49- 42- 23- 6- 17- 18- 27	813- 23 127- 78- 105- 201- 58- 53- 72- 35- 8
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	38- 119- 87- 69- 346- 203- 174- 134- 101- 14- 30- 38 12 52- 27	1- 42- 67- 62- 222- 73- 57- 60- 49- 13- 16- 20 6	37- 77- 20- 7- 124- 130- 118- 73- 52- 1- 14- 18 6 43- 32	1876- 64- 159- 113- 301- 542- 328- 16 60- 102- 82- 52- 51 12 14- 11	789- 29- 66- 189- 297- 146- 7- 20 38- 37- 21- 12 4 7 29	35- 159- 47- 112- 246- 182- 22 80- 64- 45- 31- 39 7 21- 19-	22- 217- 147- 244- 77- 324- 322- 121- 76- 14- 5- 27- 28-	46- 90- 69- 349 123 267- 269- 49- 42- 23- 6- 17- 18- 27	23 127- 78- 105- 201- 58- 53- 72- 35- 8

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	JAY (3,48,0)			JEFFERSON (8,46,0)			JENNINGS (8,46,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2872- 14 321- 240- 319- 634- 404- 223- 192- 84- 69- 115- 29- 7 30- 64- 169-	1391- 34 163- 131- 154- 319- 203- 122- 85- 40- 34- 53- 21- 37- 64-	1481- 20- 159- 108- 166- 315- 201- 101- 107- 44- 35- 62- 8- 6 30- 26- 105-	NET MIGRAT 265- 102- 126- 67 192 18 382- 215- 112 77 88 88 44 19 49- 15- 82- MIGRATION	268- 77- 100- 34 41 2 208- 148- 26 36 53 13 39 43 9- 7	3 26- 27- 33 151 17 174- 67- 86 41 35 75 6 24- 39- 22- 63-	209 118 298 407 70 360- 296- 39- 33 42 72 45 4- 17- 41- 22 141-	176 45 166 224 48 193- 171- 22- 5- 8 30 51 4 7 4 17 38-	34 74 131 183 23 167- 125- 17- 38 34 42 6- 9- 24- 45- 5
		11. 0	11. /						
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	11.3- 0.6 12.5- 10.0- 15.5- 35.1- 26.1- 14.1- 12.0- 5.4- 4.7- 8.9- 2.5- 0.6 3.1- 7.3- 13.5-	11.2- 3.00 12.5- 10.9- 14.3- 35.1- 27.7- 16.0- 11.3- 5.2- 4.6- 8.0- 3.7-	11.4- 109- 12.6- 9.0- 16.8- 35.0- 24.7- 12.4- 12.8- 5.5- 4.7- 9.9- 1.4- 1.1 5.6- 5.5- 14.9-	1 · 1 - 4 · 0 - 5 · 4 - 3 · 2 1 0 · 5 1 · 2 2 3 · 2 - 1 3 · 3 - 8 · 1 5 · 9 6 · 6 7 · 0 3 · 7 1 · 8 4 · 9 - 1 · 8 - 6 · 1 -	2 · 2 - 5 · 9 - 8 · 3 - 3 · 2 4 · 3 0 · 2 25 · 7 - 18 · 1 - 3 · 9 5 · 7 8 · 0 2 · 1 6 · 5 9 · 0 2 · 1 - 1 · 8 3 · 3 -	2.1- 2.3- 3.2 17.2 2.2 20.8- 8.3- 12.2 6.1 5.3 12.0 0.9 4.2- 7.1- 4.6- 8.2-	1 • 2 7 • 2 19 • 2 26 • 8 4 • 8 25 • 7 - 22 • 9 - 3 • 8 - 3 • 4 4 • 4 8 • 1 5 • 1 0 • 5 - 2 • 3 - 6 • 2 - 4 • 4 18 • 8 -	2.0 5.3 21.0 28.1 6.2 27.3- 25.6- 4.3- 1.0- 1.7 6.7 11.7 1.1 1.9 1.2 7.3 10.6-	0 • 4 9 • 2 17 • 3 25 • 3 3 • 2 24 • 2 – 20 • 0 – 3 • 3 – 7 • 8 7 • 1 9 • 6 1 • 5 – 2 • 1 – 6 • 5 – 12 • 6 – 1 • 8 26 • 2 –
	JOHNSON (5,47,0)			KNOX (6,51,0)			KOSCIUSKO (2,48,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	10624 691 655 1320 731 936 1450 1417 1162 626 484 268 230 95 153 129 277	5146 351 365 675 334 285 682 701 621 383 235 167 132 38 59 46	5478 340 290 645 396 651 768 716 541 243 249 100 98 57 94 83 204	NET MIGRAT 5864- 137- 316- 430- 684- 1389- 989- 389- 458- 294- 265- 205- 121- 115- 88- 92 77- MIGRATION	2913- 6- 122- 231- 390- 743- 548- 159- 215- 155- 153- 89- 45- 81- 16- 76	2951- 132- 194- 199- 293- 647- 441- 231- 243- 112- 117- 75- 34- 72- 16 39-	3168 312 444 371 265 12 105 341 271 172 286 217 193 111 58 43 32-	1595 156 211 204 177 71- 32 148 171 75 117 121 109 52 65 59 31-	1573 156 233 167 88 82 73 193 100 97 170 96 83 59 7- 17- 1-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	32.1 13.0 14.8 46.7 33.5 50.3 80.0 68.9 56.8 34.2 29.0 18.9 19.2 8.4 14.4 14.9 20.1	31 • 3 13 • 0 16 • 1 46 • 3 29 • 5 30 • 3 75 • 2 69 • 4 59 • 2 43 • 3 27 • 3 23 • 5 23 • 6 7 • 3 12 • 1 11 • 9 13 • 2	32.9 13.1 13.3 47.0 37.8 70.7 84.8 68.5 54.3 25.7 30.9 14.2 15.3 9.5 16.4 17.2	12.4- 3.3- 7.0- 9.9- 18.0- 40.4- 31.3- 13.9- 15.6- 10.4- 9.0- 7.9- 5.2- 5.6- 4.5- 6.1 3.6-	12.7- 0.3- 5.3- 10.4- 20.7- 43.4- 36.0- 12.1- 15.7- 11.9- 10.5- 7.3- 4.2- 8.3- 1.8- 11.2 4.0-	12.1- 6.5- 8.8- 9.3- 15.3- 37.4- 27.0- 15.6- 15.6- 9.2- 7.6- 8.5- 6.1- 3.2- 6.8- 1.9 3.3-	8.5 7.6 11.9 10.5 9.1 0.5 4.6 15.5 11.7 7.5 13.8 11.8 12.0 7.5 4.1 3.6 1.9	8.7 7.4 11.1 11.1 12.3 5.6- 2.8 14.0 15.4 6.5 11.5 13.0 13.9 7.5 9.8 11.0 4.1-	8.4 7.8 12.8 9.7 5.9 6.9 6.6 17.0 8.3 8.5 16.2 10.6 10.1 7.6 0.8- 2.5- 0.1-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2		H LESS THAN	5,000 NONWH	TIE POPULATIO	IN IN 1950, E	SY AGE AND S	ĖĀ		
465	LAGRANGE (3,48,0)			LA PORTE (1,64,0)			LAWRENCE (7,52,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT					
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	730- 146 36 112- 93- 345- 173- 85- 81- 13	405- 79 38 52- 71- 224- 76- 53- 62- 9	325- 67 2- 60- 22- 121- 97- 33- 19- 4	5480 5 314 755 1- 260- 712 1543 1071 602 196	2722 2- 184 309 84- 204- 424 1093 753 348 28-	2758 7 130 446 83 55- 289 450 318 254 224	2428- 252- 368- 104- 359- 849- 470- 27- 121- 23-	1264- 118- 220- 25- 206- 515- 225- 17- 62- 6- 11-	1164- 134- 148- 79- 153- 334- 245- 9- 60- 17- 8
50-54 55-59 60-64 65-69	3 3- 21 10	18 18- 5 21	15- 15 16 10-	202 128 116 69	10- 21- 22 17-	212 149 94 86	55 79 9 - 34	55 40 6 34	40 14-
70 - 74 75+	7 70 -	32 31-	25 - 39 -	30 1-	27- 19-	56 18	45 56 -	24 17-	20 39-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	4.0- 7.0 1.8 5.4- 6.0- 25.6- 14.7- 8.6- 7.8- 1.4 0.5- 0.4 0.4- 3.2 1.7 1.3 9.5-	4.5- 7.4 3.7 4.9- 9.3- 12.9- 11.2- 12.0- 2.00 4.4- 4.9 5.3- 1.7 7.5 13.4 8.9-	3.6- 6.6 0.2- 5.9- 2.7- 18.0- 16.5- 6.3- 3.7- 0.8 3.6 3.9- 4.6 4.6 3.1- 8.6- 10.1-	6 • 1 0 • 1 3 • 2 9 • 2 5 • 2 15 • 2 28 • 5 17 • 1 9 • 8 3 • 4 4 • 1 3 • 0 3 • 2 2 • 1 1 • 1	6.0 3.7 7.3 2.5- 8.2- 18.7 42.4 24.2 10.9 0.9- 0.4- 0.9- 1.2 1.0- 2.1- 1.5-	6.3 0.1 2.7 11.3 2.6 2.2- 11.9 15.9 10.1 8.6 8.5 9.6 7.8 5.3 5.1 4.1 1.1	6 · 2 - 6 · 5 - 8 · 9 - 2 · 8 - 11 · 1 - 30 · 1 - 18 · 4 - 1 · 1 - 4 · 7 - 1 · 1 - 0 · 2 - 2 · 7 4 · 4 0 · 6 - 2 · 4 4 · 4 3 · 7 -	6.6- 5.9- 10.4- 1.3- 12.4- 35.9- 18.4- 1.5- 4.9- 0.6- 1.1- 5.6 4.5 0.8 5.3 5.4 2.5-	5.9- 7.0- 7.3- 4.3- 9.7- 24.1- 18.4- 0.7- 4.5- 0.7 4.4 1.8- 3.6 4.6-
	MADISON (4,47,0)			MARSHALL (2,48,0)			MARTIN (7,52,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	4606 30 419 675 328 1377 1967 381 478- 133- 144 107 177 1- 225- 17- 145-	2769 61 202 350 192 877 1442 123 462- 109- 78 51 110 33 87- 7- 83-	1837 31- 217 325 136 501 526 259 16- 25- 66 56 67 34- 138- 10- 62-	NET MIGRAT 1498- 73 23- 71- 294- 632- 233- 80- 33- 23- 23- 7 31- 32- 6- 25- 73-	752- 38 6 51- 162- 365- 159- 1- 16- 39- 18- 14 19- 10- 37 23	747- 35 29- 20- 132- 267- 74- 79- 18- 16 5- 7- 12- 21- 43- 47-	1932- 146- 54- 223- 284- 385- 226- 76- 174- 125- 91- 51- 15- 4 42- 13- 30-	1019- 105- 56- 104- 145- 194- 151- 13- 96- 52- 54- 32- 8 10 17- 1- 17-	913- 41- 2 119- 140- 191- 75- 63- 78- 73- 37- 19- 22- 6- 25- 12- 13-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54	3 • 8 0 • 2 3 • 4 6 • 0 3 • 7 19 • 0 28 • 7 4 • 6 5 • 2 - 1 • 7 - 2 • 0 1 • 6 3 • 3	4 • 6 0 • 9 3 • 2 6 • 2 4 • 2 24 • 4 42 • 3 2 • 8 9 • 8 - 2 • 8 - 2 • 2 1 • 6 4 • 2	3.0 0.5- 3.6 5.9 3.1 13.7 15.3 6.5 0.4- 0.6- 1.8 1.7 2.4	4.4- 2.1 0.6- 2.1- 10.8- 27.8- 11.3- 3.7- 1.6- 1.2- 0.5 2.1-	4.5- 2.1 0.3 3.0- 11.6- 31.9- 15.7- 0.1- 1.5- 4.1- 1.9- 1.9 2.7-	4.4- 2.0 1.6- 1.2- 9.9- 23.6- 7.0- 7.2- 1.6- 1.6 0.6- 0.9- 1.6-	15.4- 10.0- 4.2- 15.2- 26.6- 40.5- 29.0- 10.0- 19.9- 16.7- 14.3- 9.8- 3.3-	16.1- 14.2- 8.4- 14.1- 25.6- 42.0- 36.4- 4.0- 21.7- 14.2- 15.8- 11.1- 3.5	14.7- 5.8- 0.3 16.3- 27.8- 39.1- 20.6- 14.7- 18.0- 19.1- 12.6- 8.1- 10.0- 2.7-
60-64 65-69 70-74 75+	5 • 8 - 0 • 6 - 3 • 6 -	1 • 5 5 • 0 - 0 • 5 - 4 • 8 -	1 • 4 - 6 • 4 - 0 • 6 - 2 • 7 -	2 · 2 - 0 · 5 - 2 · 5 - 5 · 2 -	1 • 5 - 6 • 4 5 • 0 4 • 8 -	2 • 9 - 6 • 2 - 8 • 5 - 5 • 5 -	0.8 11.3- 4.6- 6.9-	4 • 5 9 • 2 - 0 • 5 - 7 • 9 -	13 · 1 - 8 · 8 - 6 · 0 -

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

522 21	MI AMI (9,47,0)		.,	MONROE (7,52,2)		,	MONTGOMERY (9,47,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	5491 482 769 573 380 1074 912 680 544 238 91 69 30- 28- 97- 54- 111-	3441 313 350 204 279 834 585 407 268 200 64 59 11- 10- 42- 19- 39-	2050 169 418 370 101 240 327 272 276 38 27 11 19- 18- 55- 35- 72-	NET MIGRAT 43- 394- 598- 495- 3234 4504 542- 4452- 1475- 264- 75 201 49 61 42 75 65- MIGRATION 6	280- 173- 311- 272- 1485 2495 58 2628- 1067- 152- 29 108 38 26 59 65	237 222- 287- 223- 1750 2010 599- 1824- 408- 112- 46 93 11 35 17- 10 27-	475- 18 15- 52- 58 81 254- 249- 26- 71- 6 1- 1- 66 17 21 73-	182- 2- 35 25- 127 76 194- 195- 53- 17- 4- 8- 29 48 38 19	293- 19 50- 27- 70- 5 60- 54- 27 53- 10 7 30- 17 21- 2 16-
				1120101112011					
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	16.9 11.4 24.8 19.7 15.6 54.4 52.6 35.4 26.6 12.7 5.3 4.6 2.0- 6.9- 4.7- 6.9-	21.6 14.5 22.1 13.5 23.0 84.1 67.8 44.9 26.6 21.6 7.5 8.1 1.5- 6.7- 3.7- 5.7-	12.4 8.2 27.5 26.4 8.3 24.5 37.6 26.9 26.6 4.1 3.1 1.3 2.3- 2.5- 7.1- 5.6- 7.9-	0 · 1 - 5 · 9 - 10 · 2 - 10 · 0 - 88 · 7 147 · 4 10 · 2 - 53 · 0 - 29 · 3 - 8 · 5 - 3 · 0 8 · 5 2 · 3 3 · 4 2 · 9 6 · 5 4 · 2 -	0.9- 5.0- 10.3- 10.7- 78.7 165.4 2.2 56.4- 37.6- 9.8- 2.4 9.3 3.7 3.0 9.0 13.1 5.5-	0 · 8 6 · 7 - 9 · 9 - 9 · 2 - 9 9 · 4 129 · 9 21 · 6 - 48 · 8 - 7 · 2 - 3 · 5 7 · 7 1 · 0 3 · 7 2 · 1 - 1 · 6 3 · 1 -	1.5- 0.5 0.5- 1.8- 2.6 4.0 11.8- 11.3- 1.3- 0.1- 0.1- 4.7 1.3 1.9 4.5-	1 • 1 - 0 • 1 - 2 • 1	1 · 8 - 1 · 1 3 · 2 - 1 · 8 - 6 · 1 - 0 · 5 5 · 9 - 5 · 3 - 2 · 6 5 · 4 - 1 · 1 0 · 8 3 · 7 - 2 · 3 2 · 9 - 0 · 3 1 · 7 -
	MORGAN (6,51,2)			NEWTON (2,48,0)			NOBLE (3,48,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	5280 290 765 981 222 26 495 754 581 387 260 236 75 83 72 76 23-	2583 154 380 518 93 81- 201 390 284 222 139 132 43 47 20 35 6	2697 135 386 463 128 107 294 364 297 165 121 104 31 36 53 41 28-	NET MIGRATI 739- 82 161 4 149- 333- 230- 30- 27- 41- 69- 99- 19 26 39 17- 75- MIGRATION F	442- 18 79 22- 70- 177- 118- 17- 23- 21- 49- 62- 24 1 13 12 32-	297- 64 82 26 78- 156- 112- 13- 4- 20- 20- 37- 5- 24 26 29- 44-	66 208 213 54 137- 385- 150- 219 18- 38 83 108- 69 27 12 25 84-	36 133 130 25- 101- 215- 103- 126 4 31 42 59- 43 21 11 23 26-	30 75 84 79 37- 171- 46- 93 22- 7 40 49- 26 6 1 2
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	18.5 7.3 23.6 37.3 9.7 1.3 29.9 48.6 34.1 24.2 18.0 17.7 6.3 7.7 7.5 9.5 2.0-	18 • 1 7 • 6 22 • 9 38 • 2 8 • 2 7 • 8 - 24 • 4 52 • 3 34 • 7 27 • 5 18 • 9 20 • 2 7 • 3 9 • 4 4 • 2 9 • 8 1 • 1	18	6.0- 6.8 14.4 0.4 14.0- 36.2- 28.6- 4.4- 3.9- 5.5- 9.8- 15.8- 3.4 5.0 8.1 3.9- 13.8-	7.2- 3.0 13.8 3.6- 12.6- 38.8- 29.9- 4.9- 6.8- 5.7- 13.9- 19.0- 8.6 0.5 6.0 5.8 12.9-	4.9- 10.9 14.9 4.9 15.4- 33.7- 27.4- 3.9- 1.2- 5.2- 5.6- 12.4- 1.9- 9.3 9.9 12.3- 14.4-	0 • 2 6 • 9 7 • 7 2 • 0 6 • 0 - 20 • 2 - 9 • 1 - 14 • 6 1 • 0 - 2 • 3 5 • 3 8 • 0 - 5 • 4 2 • 4 1 • 0 2 • 8 5 • 8 -	0 • 3 8 • 7 9 • 1 1 • 8 - 8 • 4 - 22 • 6 - 12 • 6 - 17 • 2 0 • 5 4 • 1 5 • 5 8 • 6 - 7 • 0 4 • 0 2 • 0 5 • 5 4 • 3 -	0 • 2 5 • 1 6 • 1 6 • 0 3 • 3 - 17 • 9 - 5 • 7 - 12 • 0 2 • 4 - 0 • 8 5 • 2 7 • 3 - 3 • 9 0 • 2 0 • 5 6 • 8 -

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	OHIO (8,46,2)			ORANGE (7,52,2)			OWEN (6,51,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	468- 22 8 74- 65- 113- 86- 17 17- 33- 53- 17- 18- 2- 2- 14- 21-	238- 6 7 33- 29- 69- 55- 12 18- 12- 25- 6- 9- 1- 1 2- 5-	230- 16 1 40- 37- 44- 31- 5 1 21- 28- 11- 9- 1- 4- 12- 16-	NET MIGRAT 1811- 93- 191- 68- 238- 446- 364- 75- 74- 83- 45- 67- 37- 8 10 21 70- MIGRATION I	836- 54- 80- 51- 117- 224- 151- 57- 35- 63- 8- 30- 3 18	975- 39- 111- 17- 121- 222- 213- 18- 39- 19- 37- 38- 40- 4 8- 9- 51-	883- 153 41 21- 176- 410- 338- 80- 50- 67- 8- 20 7 13 23 47 38-	494- 91 7 21- 111- 248- 195- 47- 38- 40- 5- 12 29 18 32 35 15-	389- 62 34 1- 65- 161- 143- 33- 12- 27- 3- 8 22- 4- 9- 11 23-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	10.1- 5.3 1.8 16.0- 16.4- 33.5- 29.2- 6.8 5.8- 12.1- 19.6- 7.6- 8.1- 0.9- 1.3- 8.8- 8.7-	10 • 4 - 2 • 7 3 • 2 14 • 3 - 14 • 6 - 38 • 3 - 34 • 8 - 9 • 8 13 • 0 - 8 • 8 - 20 • 0 - 5 • 3 - 8 • 4 - 0 • 5 - 1 • 5 2 • 7 - 4 • 8 -	9 · 8 - 8 · 1 0 · 4 17 · 7 - 18 · 2 - 28 · 0 - 22 · 7 - 3 · 9 0 · 7 15 · 6 - 19 · 2 - 10 · 2 - 7 · 8 - 1 · 3 - 3 · 5 - 14 · 2 - 11 · 9 -	9.7- 5.2- 10.7- 4.0- 15.6- 31.8- 27.8- 6.7- 7.0- 7.5- 4.5- 7.0- 4.0- 1.0 1.3 3.4 8.1-	9.0- 5.9- 8.8- 6.1- 15.7- 31.6- 22.7- 9.9- 6.7- 11.5- 1.6- 6.5- 0.7 0.9 4.9 10.2 4.9-	10.4- 4.5- 12.8- 1.9- 15.6- 31.9- 33.3- 7.3- 3.5- 7.5- 7.5- 7.5- 1.00 1.8- 2.8- 10.9-	7 · 2 - 16 · 0 4 · 1 2 · 0 - 17 · 4 - 41 · 2 - 36 · 8 - 11 · 4 - 7 · 2 - 10 · 7 - 1 · 2 - 3 · 4 1 · 1 2 · 1 3 · 9 10 · 2 5 · 4 -	8.0- 18.7 1.5 3.7- 20.0- 48.2- 41.2- 12.9- 10.5- 13.7- 1.5- 4.0 9.6 5.9 11.3 15.6 4.7-	6.3- 13.2 6.9 0.2- 14.2- 33.7- 32.1- 9.8- 3.6- 8.1- 0.9- 2.8 6.0- 1.3- 3.0- 4.8 6.0-
	PARKE (9,47,0)			PERRY (7,52,2)			PIKE (6,51,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1939- 82- 38- 185- 206- 479- 389- 127- 44- 108- 66- 46- 58- 6- 40- 59-	801- 26- 10 60- 94- 218- 219- 76- 34- 42- 26- 16- 13- 1 12 3- 3	1138- 55- 48- 125- 112- 261- 171- 51- 10- 66- 40- 30- 45- 7- 18- 37- 62-	3071- 122- 250- 270- 438- 632- 453- 259- 133- 143- 112- 128- 8- 28- 15- 4	1553- 45- 113- 135- 221- 368- 264- 95- 71- 82- 70- 64- 1 12- 4- 3	1518- 77- 138- 134- 218- 264- 190- 164- 62- 61- 41- 65- 9- 16- 12- 1	3011- 3 186- 215- 321- 649- 603- 231- 195- 166- 142- 105- 52- 11- 5- 15- 121-	1473- 14 106- 105- 163- 325- 338- 112- 108- 79- 59- 56- 19- 5- 6	1539- 11- 80- 109- 158- 324- 266- 119- 87- 83- 49- 33- 7- 11- 27- 91-
				MIGRATION	KATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	11.6- 5.5- 2.7- 12.2- 15.3- 38.7- 35.2- 14.4- 4.9- 11.4- 6.9- 5.0- 6.8- 0.7- 0.8- 6.5- 6.0-	9.7- 3.5- 1.4 8.0- 13.9- 35.0- 38.4- 17.2- 7.6- 9.4- 5.9- 3.3- 3.0- 0.4 3.4 1.2- 0.6	13 · 4 - 7 · 6 - 6 · 9 - 16 · 4 - 16 · 6 - 42 · 4 - 31 · 9 - 11 · 6 - 2 · 2 - 13 · 2 - 7 · 7 - 6 · 9 - 10 · 6 - 1 · 7 - 4 · 2 - 11 · 2 - 11 · 4 -	15.1- 5.7- 10.9- 12.7- 26.0- 44.5- 33.9- 19.4- 10.6- 12.5- 11.1- 12.8- 1.0- 3.9- 2.2- 0.8 10.6-	15.4- 4.1- 9.6- 12.3- 26.8- 50.1- 38.7- 16.1- 11.5- 14.1- 12.9- 12.8- 0.1 3.4- 1.1- 1.3	14.9- 7.4- 12.2- 13.2- 25.3- 38.4- 28.9- 22.0- 9.7- 10.8- 9.0- 12.8- 2.1- 4.5- 3.1- 0.4 16.3-	19.0- 0.3 14.5- 16.0- 24.4- 47.1- 49.0- 25.0- 22.0- 17.7- 15.3- 11.4- 6.3- 1.6- 0.7- 2.8- 15.4-	19.0- 2.4 16.2- 16.1- 25.6- 46.9- 52.6- 24.5- 18.1- 13.3- 12.9- 4.5- 1.3- 1.7 5.0 8.4-	19.1- 1.9- 12.7- 15.9- 23.2- 47.3- 45.0- 25.5- 19.5- 17.4- 17.2- 10.1- 8.2- 1.8- 2.9- 9.0- 21.3-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

17000 2.	PORTER (A,64,0)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	POSEY (6,51,0)	,		PULASKI (2,48,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	14176 2240 2642 1323 1596 1581 734 603 869 771 621 441 352 170 61 85	7319 1188 1375 720 697 771 397 217 486 407 326 281 221 92 29 50 64	6858 1053 1267 602 899 811 338 386 382 364 295 159 131 78 32 35 25	NET MIGRAT 2893- 33 8- 308- 497- 725- 435- 138- 139- 106- 91- 31- 69- 44- 77- 121-	1427- 43 31 139- 255- 402- 261- 73- 72- 48- 56- 43- 10- 31- 23- 14- 73-	1466- 10- 39- 169- 242- 323- 174- 65- 66- 91- 50- 47- 21- 38- 20- 63- 48-	1346- 30 38- 103- 237- 423- 268- 93- 86- 25- 43- 29- 5	703- 14- 8- 45- 105- 236- 162- 42- 69- 9- 28- 3- 8- 45 25- 10 6-	643- 44 30- 58- 133- 187- 106- 51- 15- 26- 13 17 10- 17- 51-
				MIGRATION	KAIE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	30 · 8 41 · 9 65 · 2 29 · 4 41 · 2 54 · 4 23 · 7 17 · 7 28 · 1 26 · 3 22 · 6 18 · 6 17 · 7 10 · 1 3 · 8 7 · 2 6 · 5	31.6 43.5 66.5 31.6 34.7 52.3 26.2 11.9 32.2 29.3 23.0 23.7 22.1 10.8 3.8 8.8	29.9 40.3 63.9 27.2 48.3 56.6 21.2 24.5 24.3 23.7 22.2 13.5 13.3 9.3 3.9 5.7 3.3	13.1- 1.6 0.4- 14.4- 27.3- 44.4- 29.7- 10.5- 10.2- 8.0- 8.4- 3.1- 8.1- 4.9- 10.5- 11.8-	13 · 1 - 4 · 0 2 · 9 13 · 4 - 28 · 0 - 49 · 1 - 35 · 3 - 11 · 4 - 11 · 1 - 7 · 4 - 8 · 4 - 7 · 9 - 2 · 1 - 7 · 3 - 5 · 9 - 4 · 3 - 16 · 4 -	13.0- 0.9- 3.8- 15.4- 26.6- 39.7- 23.9- 9.7- 9.4- 13.9- 7.6- 8.8- 4.1- 8.8- 4.1- 15.5- 8.3-	9.5- 2.1 2.5- 7.4- 18.9- 40.4- 27.8- 11.9- 10.5- 3.2- 5.6- 4.3- 0.8 11.7 6.2- 1.3- 9.6-	9 · 8 - 1 · 9 - 1 · 0 - 6 · 1 - 16 · 4 - 43 · 0 - 32 · 9 - 10 · 6 - 16 · 6 - 2 · 3 - 7 · 0 - 0 · 9 - 2 · 8 - 18 · 0 9 · 7 - 4 · 7 2 · 0 -	9 • 2 - 6 • 2
	PUTNAM (5,47,0)			RANDOLPH (4,47,0)			RIPLEY (8,46,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	308- 39 169 82 1232 697 870- 1081- 75- 33 6- 61- 111- 92- 122- 49- 94-	23%- 12- 125 26 684 451 399- 656- 83- 7 26- 46- 112- 62- 70- 18- 46-	72- 52 44 56 547 246 472- 425- 7 27 21 16- 1 30- 51- 31- 48-	NET MIGRAT: 1612- 92- 129- 2- 265- 483- 154- 22- 46- 114- 70- 43- 29- 23- 25- 27- 89- MIGRATION F	775- 85- 41- 4 104- 252- 110- 26- 12- 37- 51- 47- 6 4- 19- 2- 5	837- 88- 5- 161- 232- 44- 5 33- 77- 18- 3 34- 19- 5- 26- 94-	549- 70 40- 148 175- 561- 302- 58 24 29 55 5- 50 47 11- 29 36	335- 20 13 44 79- 326- 156- 2- 19 24 5 10 31 16 9 20	215- 50 53- 104 96- 235- 146- 60 5 5 50 16- 19 30 20- 9
ALL AGES	1.2-	1.8-	0.6-	5.4-	5 • 3 -	5 • 5 -	2•6-	3 • 1 =	2•0-
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	10.7 8.2 4.3 74.7 43.5 38.2- 44.3- 5.2- 2.5 0.4- 4.8- 8.6- 7.9- 11.9- 6.2- 7.8-	1.0- 11.9 2.6 84.0 57.2 34.1- 47.1- 10.1- 0.9 3.5- 6.9- 15.2- 10.3- 13.8- 5.0- 8.5-	4.5 4.4 6.2 65.6 30.3 42.5- 40.5- 1.1 4.3 3.2 2.5- 0.2 5.3- 9- 7.2- 7.3-	3 · 1 - 4 · 4 - 0 · 1 - 10 · 8 - 24 · 3 - 8 · 8 - 1 · 2 - 2 · 4 - 6 · 3 - 3 · 9 - 2 · 8 - 2 · 1 - 1 · 8 - 2 · 1 - 1 · 8 - 2 · 7 - 5 · 8 -	5 · 6 - 2 · 7 - 0 · 3 8 · 3 - 25 · 6 - 12 · 6 - 3 · 0 - 1 · 4 - 4 · 3 - 5 · 8 - 0 · 8 0 · 7 - 3 · 6 - 0 · 4 - 0 · 7	0.5- 6.1- 0.4- 13.3- 23.1- 5.0- 0.5 3.4- 8.2- 2.1- 0.4 4.8- 2.8- 0.8- 4.4- 10.9-	3 · 1 1 · 8 - 7 · 6 10 · 3 - 36 · 2 - 21 · 5 - 5 · 3 2 · 1 2 · 5 4 · 8 0 · 5 - 5 · 0 5 · 3 1 · 4 - 4 · 0 3 · 5	1.8 1.1 4.2 9.1- 40.3- 22.4- 0.3- 3.2 4.2 0.9 1.9 6.2 3.7 2.3 6.1 3.6	4.6 4.8- 11.4 11.7- 21.7- 20.5- 10.9 0.9 0.9 9.1 2.8- 3.8 6.9 4.4- 2.3 3.4

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2.	RUSH (5,47,0)	TI CESS THAN	9,000 NONWIT	SCOTT (8,46,2)	N 110 1930,	BI ACE AND SI	SHELBY (5,47,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29	1558- 23 127 19 234- 640- 362-	817- 6 76 20 122- 377- 215-	741- 18 52 1- 113- 263- 147-	329 199- 98- 172 75 87- 11-	232 111- 73- 82 12 54- 21	97 88 - 26 - 90 64 33 - 32 -	1931 97 387 290 28 20- 225	1067 32 189 183 15- 57- 117	864 65 198 107 43 37 108
30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64	54- 83- 105- 77- 46- 8- 26-	26- 21- 60- 45- 24- 3- 27-	27- 62- 45- 32- 22- 5- 1	137 34 -62 81 62 30 15-	114 7- 54 54 33 27	23 41 8 26 29 3 18-	367 279 165 108 63 37 56	246 166 112 51 19 29 49	121 113 53 57 44 7 8
65-69 70-74	55- 2-	12- 8	43 - 9-	63	43 12	19 9-	46- 18	15 - 14	31-
75+	36 -	7	43-	21 MIGRATION	24 RATE	2-	123-	53 -	71-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24	7 · 1 - 1 · 1 6 · 2 0 · 9 13 · 1 - 37 · 3 -	7.6- 0.5 7.2 1.8 13.7- 43.3-	6.7- 1.6 5.1 0.1- 12.6- 31.1-	2.3 9.7- 5.7- 12.5 6.4 8.2-	3 • 3 10 • 6 - 8 • 3 - 11 • 6 2 • 0 10 • 1 -	1.3 8.7- 3.0- 13.5 10.6 6.2-	6.0 2.5 11.6 9.8 1.2 1.0-	6 · 8 1 · 6 11 · 1 12 · 2 1 · 2 - 5 · 9 -	5.2 3.4 12.2 7.4 3.8 3.7
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	25 • 4 - 4 • 4 - 6 • 5 - 8 • 1 - 6 • 4 -	28 • 8 - 4 • 5 - 3 • 5 - 9 • 6 - 7 • 3 -	21 47- 4 • 3- 9 • 3- 6 • 8- 5 • 4-	1 • 2 - 18 • 3 4 • 2 8 • 1 10 • 3	5 • 0 34 • 3 1 • 9 - 15 • 1 14 • 0	6.9- 5.6 9.8 2.0 6.6	12.6 18.9 13.9 9.0 6.0	14.0 27.0 17.4 12.6 5.6	11.5 11.7 10.8 5.7 6.4
50-54 55-59	4.3- 0.8-	4.6- 0.7-	4.0-	9 · 3 5 · 4	9 · 4 9 · 6	9 • 2 1 • 1	3 · 8 2 · 4	2 • 3	5 • 2 0 • 9
60=64 65=69	2•8 - 6•1-	6 • 1 - 2 • 9 -	0 • 1 8 • 8-	3•2- 15•5	1 • 3 24 • 0	6•9- 8•7	4 • 2 3 • 7 -	8 • 1 2 • 7 -	1.0 4.6-
70 - 74 75+	0 • 2 - 3 • 3 -	2 • 5 1 • 5	2 • 3 - 7 • 1 -	0 • 9 4 • 5	6.9 10.6	4 • 7 - 0 • 9 -	1 • 8 8 • 9 -	3 • 0 7 • 9 -	0 • 8 8 • 0 -
	SPENCER (6,51,2)			STARKE (2,48,2)			STEUBEN (3,48,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES	1866-	847-	1019-	NET MIGRAT	ION 33	148-	2125 -	1140-	985 -
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	28- 17- 76- 236- 359- 356- 298- 124- 44- 45-	5- 4 38- 58- 88- 201- 261- 82- 37- 13-	23- 21- 38- 178- 271- 155- 37- 42- 8- 31-	168- 80- 169 99- 433- 141- 48 60 57	46- 7- 92 60- 237- 113- 10 56 36 2-	123- 74- 78 39- 196- 28- 38 4 22	479- 398- 263- 211 345 23- 822- 600- 116- 28	258- 260- 117- 238 335 19 614- 426- 77- 5-	221- 138- 146- 27- 10 42- 208- 174- 39- 32
50-54 55-59	58- 51-	32 - 19 -	26 - 32 -	28 93	16 62	12 31	80- 64	50 - 43	30 - 21
60-64 65-69	20 - 41 -	2	20 - 43 - 27 -	86 122	29 87	57 35	44 59 17-	21 43 7 -	23 15 10-
70 - 74 75+	12- 101-	15 34-	27 - 67 -	69 57	63 47	7 10	77-	26-	51-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	10.4-	9 • 2-	11.6-	0 • 6 - 7 • 4 -	0 • 4 3 • 9 -	1.6- 11.0-	11.0- 21.4-	11•4- 22•6-	10.6- 20.2-
5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59	1.6- 1.1- 4.7- 15.8- 26.9- 28.7- 25.5- 11.6- 4.8- 4.5- 6.7- 6.0-	0 • 6 - 0 • 5 4 • 6 - 7 • 5 - 13 • 6 - 28 • 9 - 37 • 9 - 14 • 9 - 7 • 7 - 2 • 6 - 7 • 3 - 4 • 4 -	2.7- 2.6- 4.7- 24.5- 39.5- 28.5- 7.7- 8.1- 1.7- 6.5- 6.0- 7.7-	3.8- 9.9 6.4- 31.7- 12.6- 4.9 6.5 6.2 1.8 3.4	0.6- 10.7 7.7- 34.9- 19.6- 2.0 13.1 8.2 0.3- 3.9 17.2	7.1- 9.2 5.0- 28.7- 5.1- 8.1 0.7 4.5 3.9 2.9 8.0	20.9- 14.8- 16.1 29.7 2.1- 47.8- 38.8- 10.6- 2.8 9.0- 8.1	26.8- 12.6- 36.1 56.9 3.1 57.2- 49.3- 13.4- 1.0- 10.8- 11.0	14.8- 17.2- 4.2- 1.8 8.3- 32.2- 25.6- 7.5- 6.7 7.2- 5.3
60-64 65-69 70-74 75+	2•7- 5•7- 2•0- 11•5-	0 • 6 5 • 5 8 • 0 –	5 • 2 - 11 • 7 - 8 • 4 - 14 • 6 -	13.4 19.8 11.9 8.1	10 • 3 28 • 7 23 • 1 13 • 8	15 · 8 11 · 2 2 · 1 2 · 7	6 • 8 8 • 5 2 • 8 - 8 • 5 -	6.7 13.6 2.4- 6.5-	6.9 4.1 3.2- 10.2-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	SULLIVAN (6,51,2)		,	SWITZERLAND)	,	TIPPECANOE (9,47,0)		
AGE 1 960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2829- 66 39- 117- 466- 811- 559- 69- 104- 100- 133- 59- 96- 37- 32- 66- 209-	1383- 42 10 71- 232- 416- 303- 55- 49- 48- 76- 29- 50- 14- 5- 88-	1446 - 24 49 - 47 - 234 - 395 - 256 - 14 - 55 - 51 - 57 - 29 - 46 - 23 - 32 - 61 - 121 -	NET MIGRATI 1052- 23- 94- 22- 134- 288- 227- 70- 43- 18- 30- 14 17- 11- 31- 58- MIGRATION F	502- 1- 24- 10- 74- 149- 145- 52- 19- 2- 15- 5- 1 5	550- 21- 70- 13- 60- 139- 82- 18- 24- 16- 16- 19 18- 16- 25- 22- 31-	877 484- 546- 689- 4118 6217 15 5674- 2020- 266- 188 151 80 63 171- 33- 72-	23- 258- 363- 304- 2839 4138 150- 4398- 1421- 236- 101 122 48 64 112- 57- 36-	900 226- 183- 385- 1279 2078 166 1277- 599- 30- 88 29 32 2- 59- 24 36-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	11.5- 3.8 1.8- 5.5- 22.3- 46.0- 36.6- 5.5- 7.4- 6.9- 9.5- 4.5- 7.2- 2.9- 2.5- 6.0- 14.6-	11.6- 4.8 1.0 6.4- 22.1- 48.0- 40.4- 8.3- 7.6- 6.9- 11.0- 4.7- 8.0- 2.5-	11.5- 2.8 4.8- 4.6- 22.5- 44.1- 32.9- 2.3- 7.2- 6.9- 8.0- 4.2- 6.4- 3.3- 4.6- 10.3- 15.5-	12.9- 3.2- 12.5- 3.1- 19.8- 45.6- 41.0- 15.9- 10.1- 4.0- 6.4- 3.5 4.6- 3.0- 9.8- 12.1-	12.3- 0.4- 6.3- 2.6- 20.8- 44.9- 52.0- 22.5- 9.6- 1.0- 6.2- 2.4- 0.4 2.6 16.1- 13.0-	13.5- 6.2- 18.9- 3.6- 18.7- 46.3- 29.8- 8.6- 10.6- 6.7- 6.6- 10.7 8.9- 9.4- 12.1- 13.3- 11.5-	1.0 4.5- 6.2- 8.8- 77.9 149.5 0.2 50.7- 26.5- 5.5- 4.6 4.1 2.5 2.2 6.3- 1.6- 2.6-	0 • 1 - 4 • 7 - 8 • 1 - 7 • 7 - 102 • 9 197 • 8 4 • 1 - 61 • 4 - 33 • 9 - 9 • 7 - 5 • 0 6 • 8 3 • 2 5 • 0 8 • 7 - 6 • 2 - 3 • 2 -	2 • 1 4 • 3 - 4 • 3 - 10 • 0 - 50 • 6 100 • 6 5 • 9 31 • 6 - 17 • 5 - 1 • 3 - 4 • 3 1 • 5 1 • 9 0 • 1 - 4 • 1 - 2 • 1 2 • 1 -
AGE	TIPTON (5,47,0)	MALE	FEMALE	UNION (4,47,0)	MAL F	EEMAL E	VERMILLION (9,47,2)	MAL F	FFMALF
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL NET MIGRATI	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1684- 16- 132- 118- 206- 399- 244- 103- 95- 80- 6- 27- 4- 59- 87- 19- 88-	716- 30 43- 26- 115- 207- 110- 50- 44- 34- 5- 24- 4- 27- 29- 9- 21-	968- 46- 90- 93- 91- 192- 135- 53- 51- 47- 1- 32- 58- 10- 67-	558- 23 170 61- 134- 182- 84- 4 60- 69- 53- 33- 17- 5- 7- 11- 39-	292- 7 83 6- 79- 109- 50- 6- 15- 38- 35- 21- 5- 1- 7- 3- 7-	266- 16 86 55- 73- 34- 10 45- 31- 19- 11- 4- 8- 32-	3163- 41 254- 311- 466- 672- 484- 165- 201- 186- 118- 37- 67- 102- 45- 21- 76-	1547- 21 139- 183- 242- 389- 216- 78- 82- 83- 63- 19- 20- 24- 27-	1616- 20 115- 128- 224- 283- 269- 86- 120- 103- 55- 18- 47- 71- 25- 45- 50-
					,,,,,				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 30-34 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	9.6- 1.0- 7.4- 6.7- 13.7- 32.7- 21.7- 10.3- 8.8- 7.7- 0.6- 3.2- 0.6- 8.0- 12.5- 3.2- 11.0-	8.3- 3.6 4.7- 2.9- 14.7- 34.9- 20.9- 10.1- 8.7- 6.4- 1.0- 5.6- 1.0- 7.7- 9.1- 3.4- 6.1-	10.8- 5.8- 10.2- 10.4- 12.6- 30.5- 22.4- 10.4- 8.9- 9.1- 0.2- 0.7- 0.2- 8.3+ 15.4- 3.1- 15.0-	8.0- 3.4 30.6 8.5- 21.3- 34.1- 19.1- 0.9 12.6- 15.9- 12.2- 9.6- 5.7- 2.0- 2.6- 5.2- 10.9-	8 · 3 - 2 · 0 29 · 6 1 · 7 - 23 · 6 - 39 · 6 - 21 · 9 - 3 · 4 - 6 · 6 - 16 · 0 - 16 · 7 - 12 · 7 - 3 · 6 - 0 · 6 - 5 · 3 - 2 · 6 - 4 · 7 -	7.6- 4.8 31.7 15.8- 18.6- 28.3- 16.1- 4.8 17.7- 15.9- 8.2- 6.6- 8.0- 3.5-	15.2- 2.7 14.2- 16.6- 25.5- 44.2- 36.1- 15.2- 15.1- 14.8- 9.5- 3.3- 6.4- 10.2- 4.6- 2.5- 7.3-	15.1- 2.7 15.2- 18.7- 25.8- 50.2- 34.1- 15.6- 13.0- 14.3- 10.1- 3.4- 4.0- 6.9- 4.5- 6.1 5.3-	15.2- 2.7 13.1- 14.3- 25.2- 37.9- 38.0- 14.8- 17.0- 15.2- 8.8- 3.1- 8.6- 13.0- 4.6- 10.3- 9.2-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

.,,,,,,,,	VIGO (G,51,0)		,	WABASH (9,47,0)	,		WARREN (9,4 7 ,0)		
AGE 19 60	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	6934- 166- 903- 833- 383- 425- 1011- 1580- 978- 473- 281- 354- 231- 241- 144- 171- 377-	3593- 120- 511- 395- 159- 54 116- 753- 504- 316- 216- 146- 95- 119- 9- 57- 132-	3341- 45- 393- 542- 371- 895- 828- 474- 157- 65- 208- 136- 122- 135- 115- 245-	NET MIGRAT! 156- 49 104 34- 442 216 332- 385- 98- 2- 72 43- 29- 13 50- 27- 54-	97- 1- 86 2- 202 65 156- 161- 92- 3- 42 28- 1 35 9- 15- 64-	59- 49 18 32- 240 152 176- 224- 6- 1 30 15- 30- 22- 41- 12- 10	714- 98 120 33- 112- 281- 139- 23- 57- 6- 50- 31- 28- 5- 44- 21- 104-	331- 56 78 15- 46- 151- 89- 15- 32- 3- 19- 8- 25- 3- 18- 3- 36-	383- 42 42 17- 66- 131- 50- 7- 25- 30- 23- 3- 1- 26- 18- 68-
				MICKATION	(ATL				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	6.0- 1.5- 8.3- 8.1- 4.9 6.6 15.2- 19.7- 11.8- 6.4- 4.2- 5.6- 3.8- 4.6- 3.0- 4.3- 7.2-	6 · 4 - 2 · 1 - 9 · 2 - 7 · 6 - 4 · 0 - 1 · 7 3 · 8 - 19 · 3 - 12 · 4 - 8 · 8 - 6 · 6 - 4 · 9 - 3 · 3 - 4 · 8 - 0 · 4 - 3 · 2 - 6 · 0 -	5.6- 0.8- 7.3- 8.6- 14.3 11.6 24.8- 20.1- 11.2- 4.1- 1.9- 6.1- 4.2- 4.3- 5.00- 5.2- 8.1-	0.5- 1.4 3.3 1.1- 17.9 10.4 14.7- 16.5- 4.5- 0.1- 4.2 2.7- 2.1- 1.0 4.00- 2.6- 3.6-	0 • 6 - 5 • 4 0 • 1 - 15 • 9 6 • 2 14 • 2 - 14 • 4 - 8 • 6 - 0 • 3 - 4 • 8 3 • 5 - 0 • 2 6 • 0 1 • 6 - 3 • 2 - 10 • 3 -	0.4- 2.9 1.2 2.1- 20.0 14.8 15.2- 18.5- 0.6- 0.1 3.5 1.9- 4.1- 3.2- 5.9- 2.1- 1.1	7.7- 11.8 15.5 3.5- 14.2- 38.9- 22.8- 4.7- 9.2- 1.0- 10.2- 6.4- 6.6- 1.1- 10.3- 7.0- 23.6-	7 · 2 - 13 · 2 19 · 7 3 · 3 - 11 · 9 - 42 · 7 - 28 · 4 - 6 · 3 - 10 · 6 - 1 · 3 - 7 · 8 - 3 · 3 - 12 · 1 - 1 · 5 - 8 · 6 - 2 · 0 - 17 · 1 -	8 · 3 - 10 · 3 11 · 2 3 · 8 - 16 · 4 - 35 · 2 - 16 · 9 - 3 · 1 - 7 · 9 - 0 · 8 - 12 · 7 - 9 · 4 - 10 · 6 - 12 · 1 - 11 · 5 - 29 · 6 - 12 · 1 - 29 · 6 - 12 · 1 · 29 · 6 · 12 · 1 · 29 · 1 ·
	WARRICK (6,51,0)			WASHINGTON (7,52,2)			WAYNE (4,47,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1041- 5 94 131 362- 678- 272- 52 142 29- 41- 29- 18 18- 17 1	524- 18- 58 74 187- 397- 168- 10 80 11 5- 14- 6 19- 42 23 20-	517- 23 35 57 175- 281- 103- 42 62 40- 37- 15- 12 225- 22- 53-	1060- 175- 36- 75 137- 536- 368- 22- 32 29 45 10 7 36 2- 44 62- MIGRATION F	482- 77- 5- 60 78- 292- 213- 12- 7 30 13 24 13 5- 24 54	578- 98- 31- 15 58- 244- 156- 9- 26 1- 32 14- 7- 40 25- 10- 37-	4986- 285- 1050- 535- 166- 411- 343- 531- 435- 425- 123- 142- 167- 68- 125- 90- 92-	2504- 108- 485- 286- 215- 394- 122- 218- 179- 168- 93- 63- 84- 25- 66- 23	2482- 177- 564- 249- 49- 17- 221- 313- 256- 257- 30- 79- 82- 43- 60- 113- 71-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	4.2- 0.2 3.6 5.6 17.5- 37.7- 17.7- 3.7 9.3 2.0- 3.0- 2.3- 1.7 1.9- 1.9	4.3- 1.4- 4.4 6.3 18.1- 43.7- 22.2- 1.4 11.0 1.5 0.7- 2.3- 1.2 4.1- 10.5 6.8	4.2- 1.8 2.8 4.9 17.0- 31.6- 13.3- 6.0 7.7 5.1- 5.4- 2.3- 2.1 0.3 5.1- 5.6- 9.2-	5.6- 8.8- 1.9- 4.1 8.6- 37.6- 28.4- 2.2- 3.1 3.0 4.6 1.1 0.7 4.3 0.2- 7.5	5.2- 7.6- 0.6- 6.6 9.7- 40.4- 32.4- 2.5- 1.3 5.9 2.8 5.5 3.0 1.2- 7.0 20.0 6.1-	6.1- 10.1- 3.3- 1.6 7.5- 34.8- 24.3- 1.8- 4.6 0.2- 6.3 3.1- 1.4- 9.4 7.0- 3.3- 7.5-	6.3- 3.5- 12.2- 7.4- 2.9- 8.8- , 7.6- 9.7- 8.1- 8.5- 2.6- 3.3- 4.4- 2.2- 4.5- 3.9- 2.8-	6.5- 2.6- 11.1- 7.9- 7.4- 16.4- 5.7- 8.4- 6.9- 7.1- 4.0- 3.0- 4.6- 1.7- 5.3- 2.3	6.1- 4.5- 13.4- 6.8- 1.7 0.8- 9.3- 10.9- 9.2- 9.9- 1.3- 3.6- 4.2- 2.6- 3.8- 8.6-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000. NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

4.05	WELLS (3,48,0)			WHITE (9,47,0)			WHITLEY (3,48,0)		
AGE 19 60	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT					
ALL AGES	559-	269-	290-	541-	355-	186-	895-	472-	423-
0-4 5-9	200 179	8 7 139	113 40	78 24	10 26	68	80-	50-	30-
10-14	28-	3	30-	1-	26 15-	2- 14	112 40	15 26	98
15-19	186-	95-	91-	153-	122-	31-	167-	26 90 -	15 77-
20-24	353-	189-	163-	392-	225-	166-	380-	222-	158-
25-29	124-	121-	3-	176-	101-	75-	216-	64-	152-
30-34	7	14	7-	59	47	13	68	39	29
3 5- 39	21-	27-	7	43	25	18	37-	14-	23-
40-44	30-	11-	19 -	33-	11-	22-	27-	11-	17-
45-49	40-	22-	18-	27	11	17	68-	48-	20-
50-54	10-	5	14-	20	6-	25	36	31	5
55-59	13-	6-	7-	4	11	8-	51-	19-	32-
60-64 65-69	7 34-	1- 10-	8 2 4-	15	11	4	42-	14-	28-
70-74	34-	10- 5-	2 4- 29-	1 26	3 - 20	4 6	38-	10-	28-
70-74 75+	80-	28-	52 -	83-	20 33-	50-	6- 38-	5 - 34 -	1 - 5 -
731	•	20	72	0,5	33	70 -	30-	34-	9-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	2.6-	2.5-	2.6-	2.7-	3.5-	1.8-	4.1-	4.4-	3.8-
0-4	9 • 1	7 • 8	10.6	3.8	1.0	6.7	3.3-	4.0-	2.5-
5-9	8 • 4	12.7	3 • 8	1 • 2	2 • 4	0.2-	5.0	1.3	8.9
10-14	1 • 3 -	0 • 2	2.8-	0.1-	1.4-	1 • 4	1.9	2 • 4	1 • 4
15-19	10.8-	11.1-	10.5-	9.6-	14.7-	4 • 1 -	9 • 8	10.4-	9.2-
20-24	24.0-	26.3-	21.9-	27.7-	31 • 2-	24.1-	26.9-	32 • 2-	21.8-
25-29	9.5-	17.1-	0 • 4-	14.9-	17.0-	12.8-	15.8-	10.1-	20.8-
30-34 35-39	0.5 1.5-	2 • 1	1 • 0 - 1 • 0	5 • 4 3 • 4	8•9 4•2	2 • 2 2 • 7	5 • 4	6.4	4.5
40-44	2.2-	4•0 - 1•7-	2.7-	2.6-	1.7-	3.5-	2.6- 2.1-	2 • 1 - 1 • 6 -	3 • 1 - 2 • 6 -
45-49	3.4-	3.8-	3.0-	2.4	1.7	2.9	5.5-	7.6-	3.4-
50-54	0.9-	0.9	2.7-	2.1	1.2-	5.6	3.3	5.7	0.9
55-59	1.3-	1.2-	1.3-	0.4	2.5	1.6-	4.9-	3.8-	6.1-
60-64	0.7	0.2-	1.5	1.6	2 • 4	0.8	4.7-	3.1-	6.3-
65-69	3.9-	2.7-	4.9-	0.1	0.7-	0.9	4.7-	2.7-	6.4-
70-74	4.7-	1.7-	7.2-	4.3	7.0	1.8	1.0-	1.8-	0.3-
75+	7.5-	5.9-	8.7-	8.9-	8.1-	9.5-	4.2-	8.2-	0.9-

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

ALLEN (C,48,0)

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	TION				
ALL AGES	9648	4866	4782	57°3	2941	2852	3855	1925	1930
0-4	609	272	337	384	148	236	224	123	101
5-9	759	450	309	275	204	71	484	246	238
10-14	579	280	298	86	13	73	493	267	226
15-19	414	113-	527	82	268-	350	332	155	177
20-24	2242	668	1575	1755	431	1324	487	237	251
25-29	3606	1943	1663	2995	1660	1335	611	284	328
30-34	1 98 9	1463	526	1574	1241	333	416	222	193
35-39	341	285	56	54	143	90-	287	142	146
40-44	138	66	73	48-	21-	28-	187	86	100
45-49	193	122	71	102	82	21	91	41	50
50-54	61-	7	68-	131-	42-	89-	70	49	21
55-59	129-	43-	86-	183-	64-	119-	54	21	33
60-64	137-	3	140-	184-	26-	158-	47	29	19
65-69	476-	264-	212-	498-	274-	223-	22	11	11
70-74	261-	150-	111-	282-	163-	119-	21	14	7
75+	159-	122-	37-	189-	123-	66-	31	2	29
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	4.3	4.5	4.2	2.7	2 • 8	2.6	46.6	48 • 4	45.0
0-4	2 • 1	1.9	2.4	1.5	1.1	1.8	11.1	12.2	10.0
5-9	3.0	3 • 4	2.5	1.1	1.6	0.6	38.6	39.9	37.3
10-14	2.8	2.7	2.9	0 • 4	0 • 1	0.7	70.9	79.3	63.1
15-19	2.7	1.5-	7.0	0.6	3.6-	4.8	64.6	64.6	64.6
20-24	19.6	11.7	27.3	15.8	7.8	23.8	127.5	141.2	116.9
25-29	32.1	36.6	28.0	27.6	32 • 2	23.4	157.4	182.3	140.7
30-34	14.0	22.4	6.8	11.5	19.6	4.5	82.9	103.0	67.7
35-39	2 • 1	3.7	0.7	0.3	1.9	1.1-	53.1	56 • 3	50∙3
40-44	1.0	1.0	1.0	0.4-	0.3-	0.4-	41.4	38.3	44.4
45-49	1.5	2.0	1.1	0.8	1 • 4	0.3	22.5	20.5	24.5
50-54	0.5-	0 • 1	1.1-	1.1-	0.8-	1.5-	23.6	34 • 2	13.9
55-59	1.2-	0.8-	1.6-	1 • 7 -	1 • 3 -	2.2-	20.5	14.6	27.3
60-64	1.5-	0.1	2.9-	2 • 1 -	0.6-	3.4-	21.5	26.2	16.8
65-69	6.2-	7.5-	5.1-	6.6-	7.9-	5.4-	12.9	12.9	13.0
70-74	4.5-	5.9-	3.5-	5.0-	6.5-	3.7-	23.6	28.0	18.1
75+	2 • 3 -	4 • 4-	0.9-	2.8-	4.5-	1.6-	33.1	3 • 4	61.7

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				LAKE (A,64,0)	,				
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	50460 1244 5908 7207 2846 4976 10501 8647 4886 3343 2212 1203 329 14 1668- 1120- 67-	25006 596 2957 3512 694 1431 5485 4753 2750 2043 1360 891 341 80 994- 865- 29-	25454 648 2951 3695 2152 3545 5016 3894 2136 1300 852 312 13- 67- 675- 255- 38-	NET MIGRA 33771 395 3402 4745 1570 3560 7896 6425 3636 2507 1786 844 123 264- 1566- 1206- 82-	17272 262 1759 2354 200 1005 4317 3702 2090 1568 1099 674 192 78- 877- 906- 90-	16499 133 1643 2391 1370 2555 3579 2722 1546 939 687 170 69- 187- 689- 300- 8	16689 849 2506 2462 1277 1416 2605 2222 1249 836 426 358 206 278 102- 86	7734 334 1198 1158 495 426 1168 1050 660 475 261 216 150 158 116- 41 61	8955 515 1307 1304 782 990 1437 1172 590 361 165 142 56 120 14 45 46-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	10.9 1.8 10.8 16.9 8.8 19.6 45.9 29.8 14.6 10.5 7.7 5.1 1.6 0.1 11.2- 10.7- 0.8-	10.7 10.7 16.0 4.2 11.3 50.1 34.4 16.8 13.0 9.4 7.3 3.2 0.9 12.6- 15.4- 0.7-	11.1 2.0 10.9 17.9 13.5 27.6 41.9 25.6 12.5 8.0 6.1 2.7 0.1- 0.9- 9.7- 5.3- 0.8-	8.6 0.7 7.6 13.1 5.7 16.3 40.3 26.2 12.8 9.1 7.2 4.1 0.7 1.8- 11.9- 12.6- 1.1-	8 • 7 1 • 0 7 • 7 12 • 6 1 • 4 9 • 2 45 • 5 31 • 6 14 • 9 11 • 5 8 • 7 6 • 4 2 • 1 1 • 0 – 12 • 6 – 17 • 5 – 2 • 5 –	8.5 0.5 7.5 13.7 10.2 23.4 35.5 21.3 10.7 6.7 5.7 1.7 0.8- 2.7- 11.1- 6.8- 0.2	23.5 6.3 25.0 37.7 27.2 39.4 78.5 49.3 25.2 19.9 10.8 11.2 6.9 13.8 6.0- 9.8 1.8	22 • 2 5 • 0 24 • 3 34 • 9 21 • 6 24 • 8 80 • 3 50 • 5 28 • 1 23 • 8 13 • 5 13 • 5 9 • 8 14 • 4 12 • 6 - 9 • 2 15 • 8	24.8 7.6 25.6 40.5 32.6 52.6 77.1 48.2 22.6 16.4 8.2 8.9 3.9 13.0 1.8 10.5 8.9
				MARION (D,47,0)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	36441 883- 396- 1849 2428 8594 12650 7170 2037 1206 1937 1447 694 224- 890- 654- 524-	17375 510- 346- 803 54- 2614 6754 5136 1491 616 976 901 567 235- 588- 552- 198-	19066 373- 50- 1046 2482 5980 5896 2033 546 590 961 546 128 11 302- 102- 325-	NET MIGRA 19006 1276- 1990- 73 1214 6851 9892 4918 355 286 931 917 78 527- 1086- 856- 773-	9151 709- 1099- 127- 434- 2005 5539 4040 617 140 445 627 184 371- 679- 633-	9856 567- 891- 200 1648 4846 4353 878 262- 146 487 290 107- 156- 408- 223- 379-	17435 393 1594 1777 1214 1743 2758 2252 1682 920 1005 530 617 303 196 203 249	8224 199 753 931 379 609 1215 1097 874 475 531 274 383 137 91 81	9211 194 841 846 834 1134 1543 1155 808 444 474 256 234 167 106 122 54
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	5.5 1.0- 0.5- 3.1 5.6 25.8 39.0 17.1 4.2 2.7 4.8 4.0 2.1 0.8- 3.8- 3.8- 2.5-	5.5 1.2- 0.9- 2.7 0.3- 15.9 45.6 27.2 6.5 2.9 5.0 5.2 3.7 1.8- 5.5- 7.4- 2.4-	5.6 0.9- 0.1- 3.6 11.6 35.4 33.4 8.8 2.1 2.6 4.7 2.9 0.7 0.1 2.4- 1.0- 2.6-	3.3 1.8- 3.1- 0.1 3.2 23.5 34.9 13.3 0.8 0.7 2.7 2.9 0.3 2.2- 5.3- 5.5- 4.1-	3 · 3 1 · 9 - 3 · 4 - 0 · 5 - 2 · 3 - 13 · 8 42 · 7 24 · 3 3 · 0 0 · 7 2 · 6 4 · 1 1 · 4 3 · 3 - 7 · 3 - 9 · 5 - 5 · 4 - 10	3.3 1.6- 2.8- 0.8 8.8 8.8 33.0 28.3 4.3 1.2- 0.7 2.7 1.7 0.7- 1.2- 3.6- 2.5- 3.3-	20.9 2.7 15.4 26.0 22.8 41.6 67.3 45.0 29.9 17.7 20.6 12.6 16.4 9.8 7.3 11.8 12.7	20 • 7 2 • 8 14 • 8 27 • 5 14 • 2 30 • 9 66 • 2 49 • 8 34 • 4 20 • 0 23 • 4 14 • 0 21 • 8 9 • 3 6 • 9 9 • 8 22 • 8	21 • 1 2 • 7 16 • 0 24 • 5 31 • 3 51 • 0 68 • 2 41 • 3 26 • 2 15 • 8 18 • 2 11 • 3 11 • 7 10 • 3 7 • 7 13 • 6 4 • 8

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5.000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

COUNTIES WI	TH 5,000 OR	MORE NONWHIT	TE POPULATIO	N IN 1950, E	BY AGE, COLOR,	AND SEX		
				Н				
TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
			NET MIGRA	TION				
4841- 359- 1695- 564- 1839 1419	3342- 176- 910- 268- 1490 1052	1499- 184- 786- 296- 349 367 516	6488- 327- 1829- 877- 1656 1277 868-	4021- 149- 1021- 409- 1419 1019 1233-	2467- 179- 808- 469- 237 258 366	1647 32- 133 313 183 142 226	679 27- 112 141 71 33 76	968 5- 22 172 113 109 150
1020- 615- 78- 74-	665- 416- 115- 54-	355 - 199 - 37 20 -	1162- 675- 143- 182-	710- 459- 135- 102-	452- 216- 8- 80-	142 61 66 108	45 43 20 48	134 97 18 45 60
197- 458- 278- 147-	62- 259- 175- 82-	135 - 199 - 103 - 66 -	223- 491- 287- 143-	71- 261- 178- 93-	152- 229- 109- 50-	27 33 10 4-	9 3 3 11	18 30 7 15-
			MIGRATION	RATE				
2.0- 1.4- 6.0- 2.5- 11.2 11.2 4.4- 9.7- 5.6- 3.9- 0.5- 0.6- 1.7- 2.0- 5.6- 4.6- 2.2-	2.7- 1.3- 6.3- 2.3- 17.9 16.6 15.1- 15.5- 7.4- 5.3- 1.6- 0.8- 1.3- 6.8- 6.3- 2.8-	1 · 2 - 1 · 4 - 5 · 7 - 2 · 7 - 4 · 3 5 · 8 7 · 6 3 · 4 - 3 · 8 - 2 · 5 - 0 · 5 0 · 3 - 2 · 2 - 2 · 8 - 4 · 6 - 3 · 2 - 1 · 7 -	2 · 8 - 1 · 4 - 7 · 0 - 4 · 1 - 10 · 6 10 · 6 6 · 3 - 11 · 2 - 6 · 7 - 4 · 4 - 1 · 0 - 1 · 5 - 2 · 3 - 2 · 4 - 6 · 3 - 4 · 9 - 2 · 2 -	3.5- 1.2- 7.6- 3.7- 17.9 16.9 16.7- 16.7- 8.3- 6.1- 2.0- 1.7- 2.1- 1.6- 7.1- 6.6- 3.3-	2 · 1 - 1 · 5 - 6 · 3 - 4 · 4 - 3 · 1 4 · 3 5 · 7 5 · 2 - 5 · 1 - 2 · 8 - 0 · 1 - 1 · 3 - 2 · 6 - 3 · 2 - 5 · 5 - 1 · 4 -	13.0 1.4- 6.8 26.7 24.0 22.1 34.8 22.4 15.7 8.0 10.0 19.2 12.2 7.4 11.4 5.7 2.1-	10.8 2.3- 11.5 23.6 18.5 10.6 26.1 12.6 9.7 12.4 6.2 16.9 17.5 4.4 1.7 3.6 13.4	15 · 1 0 · 4 - 2 · 2 29 · 9 29 · 6 33 · 0 41 · 9 31 · 0 21 · 8 4 · 3 13 · 9 21 · 6 6 · 5 11 · 3 21 · 4 8 · 1 15 · 1 -
			VANDERBUR					
TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
20419- 1350- 2838- 2321- 1952- 1853- 874- 1337- 2202- 1480- 1386- 1065- 745- 331- 202- 164- 319-	10662- 590- 1410- 1241- 1351- 1395- 407- 360- 991- 741- 707- 584- 423- 170- 65- 141- 87-	9757- 760- 1428- 1080- 601- 458- 467- 977- 1211- 740- 680- 482- 321- 162- 137- 23- 232-	NET MIGRA 19724- 1309- 2806- 2293- 1892- 1699- 788- 1289- 2065- 1429- 1354- 1051- 715- 313- 249- 202- 274-	110N 10271- 560- 1401- 1228- 1312- 1301- 342- 352- 912- 699- 706- 577- 400- 172- 93- 147- 72-	9453- 749- 1405- 1065- 580- 398- 446- 936- 1153- 730- 648- 474- 315- 142- 155- 54- 203-	695- 41- 32- 28- 60- 154- 87- 48- 137- 52- 32- 15- 30- 18- 46	391- 30- 10- 13- 39- 94- 66- 8- 79- 42- 7- 23- 2	304- 10- 23- 15- 21- 60- 21- 40- 58- 10- 32- 8- 7- 20- 18
			MIGRATION	RATE				
11.0- 6.8- 14.0- 13.2- 14.9- 17.6- 8.7- 10.8- 15.9- 12.0- 11.9- 10.2- 8.1- 4.4- 3.1- 3.4- 5.3-	11.9- 5.9- 13.7- 13.8- 20.1- 26.8- 8.8- 6.5- 15.3- 12.7- 12.5- 11.5- 9.7- 4.8- 2.2- 6.7- 3.7-	10.1- 7.9- 14.3- 12.6- 9.4- 8.6- 8.6- 14.5- 16.4- 11.2- 9.0- 6.6- 4.0- 3.8- 0.9- 6.4-	11.2- 7.1- 14.6- 13.8- 15.3- 17.1- 8.3- 11.0- 15.7- 12.3- 10.6- 8.2- 4.4- 4.0- 4.9-	12.1- 5.9- 14.3- 14.4- 20.8- 26.4- 7.7- 6.6- 14.8- 12.7- 13.3- 12.0- 9.7- 5.1- 3.3- 7.4- 3.2-	10 · 4 - 8 · 3 - 14 · 9 - 13 · 2 - 9 · 6 - 7 · 9 - 8 · 8 - 14 · 7 - 16 · 5 - 11 · 9 - 11 · 4 - 9 · 3 - 6 · 9 - 3 · 7 - 4 · 5 - 2 · 1 - 5 · 9 -	6.7- 3.2- 3.0- 3.0- 8.0- 25.4- 15.8- 7.7- 18.7- 7.5- 4.7- 2.6- 5.6- 4.2- 13.2 14.0-	8.0- 4.8- 1.9- 2.7- 9.8- 33.3- 28.2- 3.0- 24.9- 13.7- 2.8- 9.3- 0.9 15.8 5.5 10.1-	5.6- 1.6- 4.2- 3.2- 6.0- 18.4- 6.7- 11.0- 14.0- 2.5- 8.6- 2.5- 2.3- 9.0- 10.4 26.7 17.4-
	TOTAL 4841- 359- 1695- 564- 1839 1419 642- 1772- 1020- 615- 78- 74- 203- 197- 458- 278- 147- 2.0- 1.4- 6.0- 2.5- 11.2 11.2 4.4- 9.7- 5.6- 3.9- 0.5- 0.6- 1.7- 2.0- 5.6- 2.2- TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL	TOTAL TOTAL MALE 4841- 3342- 359- 176- 1695- 910- 564- 268- 1839 1490 1419 1052 642- 1158- 1772- 1475- 1020- 665- 615- 416- 78- 115- 74- 203- 72- 197- 62- 458- 259- 278- 175- 147- 82- 2.0- 2.7- 1.4- 1.3- 6.0- 6.3- 2.5- 2.3- 11.2 17.9 11.2 16.6 4.4- 15.1- 9.7- 15.5- 5.6- 7.4- 3.9- 5.3- 0.5- 1.6- 0.6- 0.8- 1.7- 1.3- 2.0- 1.3- 5.6- 6.8- 4.6- 6.3- 2.2- 2.8- TOTAL TO	TOTAL TOTAL MALE FEMALE 4841- 359- 176- 184- 1695- 910- 786- 564- 268- 296- 1839 1490 349 1419 1052 367 642- 1158- 516 1772- 1475- 1020- 665- 355- 615- 416- 199- 78- 115- 37 74- 54- 20- 203- 72- 131- 197- 62- 135- 458- 259- 199- 278- 175- 103- 147- 82- 66- 2.0- 2.7- 1.2- 1.4- 1.3- 1.4- 6.0- 6.3- 5.7- 2.5- 2.3- 2.7- 11.2 17.9 4.3 11.2 16.6 5.8 4.4- 1.5-1 7.6 9.7- 15.5- 3.4- 5.6- 7.4- 3.8- 3.9- 5.3- 2.5- 0.6- 0.8- 0.3- 1.7- 1.3- 2.2- 2.0- 1.3- 2.8- 5.6- 6.8- 4.6- 6.3- 3.2- 2.2- 2.2- 2.8- 1.7- TOTAL TOCAL TOTAL TOCAL TOCAL TOCAL TOCAL TOCAL TOCAL TOCAL TO	TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL NET MIGRA 4841- 3342- 1499- 6488- 359- 176- 184- 327- 1695- 910- 786- 1829- 564- 268- 296- 877- 1839 1419 1052 367 1277- 642- 1158- 1162- 6615- 416- 199- 675- 78- 11020- 665- 355- 1162- 6615- 416- 199- 675- 78- 115- 37 143- 203- 72- 131- 260- 197- 62- 135- 223- 458- 259- 199- 491- 147- 82- MIGRATION 2.0- 2.7- 1.4- 1.4- 1.3- 1.4- 1.4- 6.0- 6.3- 5.7- 7.0- 2.5- 2.3- 2.7- 4.1- 11.2 17- 4.3- 11.2 16.6 5.8 10.6 4.4- 15.1- 7.6 6.3- 9.7- 11.2 16.6 5.8 10.6 4.4- 15.1- 7.6 6.3- 9.7- 2.5- 2.3- 2.5- 2.3- 2.5- 4.4- 0.5- 0.6- 0.6- 0.8- 0.5- 0.6- 0.6- 0.8- 0.5- 1.6- 0.5- 0.6- 0.6- 0.8- 0.5- 1.7- 1.3- 2.2- 2.3- 2.0- 1.3- 2.0- 2.3- 2.0- 1.3- 2.0- 2.3- 2.0- 2.3- 2.0- 2.3- 2.3- 2.3- 2.3- 2.3- 2.3- 2.3- 2.3	TOTAL MALE FEMALE TOTAL MALE NET MIGRATION A841- 3342- 1499- 6488- 4021- 3359- 176- 1844- 327- 1491- 1695- 910- 1866- 1829- 1021- 1695- 910- 1866- 1829- 1021- 1695- 910- 1866- 1829- 1021- 1699- 1490 1490 1696- 1491- 1419 1052 367 1277 1019- 642- 1158- 516 868- 1233- 1772- 1475- 296- 1994- 1523- 1020- 665- 355- 1162- 710- 615- 416- 199- 675- 459- 78- 115- 37 143- 135- 74- 54- 20- 182- 102- 203- 72- 131- 260- 115- 197- 62- 135- 203- 71- 197- 62- 135- 203- 71- 197- 82- 66- 135- 203- 71- 147- 82- 66- 143- 297- 178- 147- 82- 66- 143- 93- MIGRATION RATE 2.0- 2.7- 1.2- 2.8- 3.5- 14- 1.4- 1.2- 6.0- 6.3- 5.7- 7.0- 7.6- 2.1- 1.2- 1.2- 1.2- 1.2- 1.1- 1.2- 1.2- 1.2- 1.2- 1.2- 1.3- 1.2- 1.2- 1.2- 1.2- 1.2- 1.4- 1.3- 1.4- 1.4- 1.2- 6.0- 6.3- 5.7- 7.0- 7.6- 9.7- 15.5- 3.4- 11.2- 16.7- 9.7- 15.5- 3.4- 11.2- 16.7- 9.7- 15.5- 3.4- 11.2- 16.7- 9.7- 15.5- 3.4- 11.2- 16.7- 1.7- 1.3- 2.2- 2.3- 2.1- 2.0- 1.3- 2.5- 4.4- 6.1- 0.6- 0.8- 0.3- 1.5- 1.7- 2.20- 1.3- 2.5- 4.4- 6.1- 0.6- 0.8- 0.3- 1.5- 1.7- 2.20- 1.3- 2.8- 2.4- 1.6- 3.9- 5.3- 2.5- 4.4- 6.1- 3.9- 5.3- 2.5- 4.4- 6.1- 0.6- 0.8- 0.3- 1.5- 1.7- 1.7- 1.3- 2.2- 2.3- 2.1- 2.0- 1.3- 2.8- 2.4- 1.6- 3.6- 6.8- 4.6- 6.3- 7.1- 3.9- 5.3- 2.5- 4.4- 6.1- 3.9- 5.3- 2.5- 4.4- 6.1- 0.6- 0.8- 0.3- 1.5- 1.7- 1.7- 1.3- 2.2- 2.3- 2.1- 2.0- 1.3- 2.8- 2.4- 1.6- 3.6- 6.8- 4.6- 6.3- 7.1- 3.9- 5.3- 2.5- 4.4- 6.1- 3.9- 5.3- 2.5- 4.4- 6.1- 0.6- 0.8- 0.3- 1.5- 1.7- 1.7- 1.3- 2.2- 2.3- 2.1- 2.0- 1.3- 2.8- 2.4- 1.6- 3.6- 6.8- 4.6- 6.3- 7.1- 3.9- 5.3- 2.2- 2.3- 2.1- 2.0- 1.3- 2.8- 2.4- 1.5- 3.9- 5.3- 2.5- 4.4- 6.1- 3.9- 5.3- 2.5- 4.4- 6.1- 3.9- 5.3- 2.5- 4.4- 6.1- 3.9- 5.3- 2.5- 4.4- 6.1- 3.9- 5.3- 2.5- 4.4- 6.1- 3.9- 5.3- 2.5- 4.4- 6.1- 3.1- 2.0- 1.3- 2.8- 2.9- 2.3- 2.1- 2.0- 1.3- 2.8- 2.9- 2.3- 2.1- 2.0- 1.3- 2.8- 2.9- 2.3- 2.1- 2.0- 1.3- 2.8- 2.9- 2.3- 2.1- 2.0- 1.3- 2.8- 2.9- 2.3- 2.1- 2.0- 1.3- 2.9- 3.3- 3.3- 3.3- 3.3- 3.3- 3.3- 3.3- 3	TOTAL	TOTAL MALE FEMALE TOTAL MALE TOTAL MALE TOTAL NOT MIGRATION A6481- 3352- 176- 1849- 359- 176- 184- 327- 149- 179- 32- 32- 32- 32- 1690- 3190- 349- 1656- 1190- 237- 1190- 237- 1190- 237- 1190- 237- 1190- 237- 1190- 237- 1190- 237- 1190- 237- 1190- 237- 1190- 237- 1190- 238- 1190- 249- 1190- 249- 1190- 249- 1190- 249- 1190- 249- 1190- 249- 1190- 249- 1190- 249- 1190- 249- 1190- 249- 1190- 249- 1190- 249- 249- 249- 249- 249- 249- 249- 249	TOTAL TOTAL MALE FEMALE TOTAL MALE NET HIGHATION NET HIGHATION NET HIGHATION 1693- 3362- 1699- 6688- 4021- 179- 32- 277- 1667- 910- 188- 1827- 1021- 808- 133 112- 1839- 1900- 9369- 1659- 1021- 808- 133 112- 1839- 1900- 9369- 1659- 1419- 227- 1831- 171- 1839- 1900- 9369- 1659- 1419- 228- 1427- 238- 1427- 1659- 1901- 808- 133- 171- 1839- 1900- 9369- 1659- 1419- 228- 1427- 208- 1978- 1827- 1019- 288- 1422- 33- 171- 1847- 1

TABLE 3.--STATE ECONOMIC AREAS WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 3	-STATE ECONOM	IIC AREAS WIT					BY AGE AND SEX		
AGE	1. NORTHWESTE	ERN INDIANA		2. KANKAKEE, IROQUOIS F		AND	3. NORTHEAST	INDIANA	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	12029 617 1048 1490 442 251 1803 2637 1547 839 564 365 223 268 45 63- 39-	5677 321 576 630 110- 271- 937 1775 1040 479 168 50 36 119 16- 50-	6352 296 472 860 552 522 866 862 507 360 396 315 187 149 61 13- 38-	NET MIGRAT 2833- 293 203 249 463- 2390- 1388- 119- 75 49 139 104 251 223 172 48 304-	1126- 102 160 140 51 1209- 959- 155- 81 1- 69 149 104 219 178 67-	1707- 191 43 109 514- 1181- 429- 36 6- 48 140 35 102 119 47- 130- 237-	12244- 101 259- 772- 1441- 3314- 2008- 1119- 1294- 461- 207- 418- 16- 52 164- 136- 806-	6294- 64 107- 399- 672- 1765- 988- 720- 801- 209- 147- 181- 9- 74 1 28- 414-	5950- 37 152- 373- 769- 1549- 1020- 399- 493- 252- 60- 237- 7- 22- 165- 108- 392-
				MIGRATION	RAIL				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	6.3 2.8 5.0 8.3 3.1 2.3 17.6 22.7 11.8 6.7 5.0 3.7 2.6 3.6 0.7 1.2- 0.6-	6.0 2.8 5.4 6.8 1.5- 5.0- 19.1 32.2 16.3 7.6 2.8 1.0 0.8 3.3 0.5- 2.0-	6.7 2.7 4.6 9.9 7.9 9.4 16.3 14.1 7.6 5.8 7.3 6.5 4.5 3.9 1.7 0.4- 1.0-	1.8- 1.8 1.3 1.7 3.6- 22.1- 14.3- 1.3- 0.8 0.6 1.7 1.4 3.8 3.7 3.0 1.0 4.5-	1.5- 1.2 1.9 1.9 0.8 22.3- 19.1- 3.4- 1.8	2 · 2 - 2 · 4 0 · 5 1 · 5 8 · 2 - 2 1 · 9 - 9 · 1 - 0 · 8 0 · 1 - 1 · 1 3 · 3 1 · 0 3 · 0 3 · 7 1 · 5 - 4 · 9 - 6 · 4 -	5 · 1 - 0 · 4 1 · 1 - 3 · 3 - 7 · 6 - 20 · 4 - 13 · 8 - 7 · 6 - 8 · 3 - 3 · 2 - 1 · 5 - 3 · 6 - 0 · 1 - 0 · 5 1 · 8 - 1 · 8 - 7 · 2 -	5 · 3 - 0 · 5 0 · 9 - 3 · 4 - 7 · 0 - 21 · 7 - 13 · 6 - 9 · 8 - 10 · 5 - 3 · 0 - 2 · 2 - 3 · 1 - 0 · 2 - 1 · 6 0 · 8 - 8 · 6 - 9	4.9- 0.3 1.3- 3.3- 8.1- 19.1- 14.0- 5.4- 6.2- 3.5- 0.9- 4.1- 0.4- 3.4- 2.6- 6.2-
	5. CENTRAL II	NDIANA		6. LOWER WAB. INDIANA S			7. SOUTH CENT	RAL INDIANA	
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	33305 2519 4672 4761 2720 1061 3161 4114 3843 2305 1794 1069 840 436 38 216 232-	15956 1226 2464 2478 1360 315-1082 2142 2033 1308 886 565 434 204 68 99 65-	17349 1293 2208 2283 1360 1376 2079 1972 1810 997 908 504 406 232 30- 117 167-	NET MIGRAT 25335- 36- 703- 820- 4106- 8314- 5342- 1076- 970- 960- 864- 437- 455- 188- 147- 165	10N 12824- 41 329- 426- 2138- 4584- 3048- 606- 527- 388- 424- 217- 166- 97- 110 289 322-	12511- 77- 374- 394- 1968- 3730- 2294- 470- 443- 572- 440- 220- 289- 91- 257- 124- 765-	13762- 915- 1196- 1173- 1086 156- 3628- 5075- 1966- 634- 122- 40- 169 114 86 263 521-	7217- 495- 619- 527- 355 123- 1608- 2974- 1352- 340- 106- 12 145 64 218 289 155-	6545- 420- 577- 646- 731 33- 2020- 2101- 614- 294- 16- 52- 36- 50 132- 26- 366-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	10.8 6.5 14.3 16.8 11.8 5.3 17.0 21.9 20.0 12.8 10.6 7.2 6.3 3.6 0.3	10.4 6.2 14.8 17.2 11.5 3.1- 11.4 23.0 21.4 14.7 10.4 7.6 6.6 6.6 3.6	11.2 6.8 13.8 16.3 12.0 14.0 23.0 20.7 18.5 11.0 10.9 6.8 6.0 3.6	8 · 1 - 0 · 1 - 2 · 4 - 2 · 9 - 16 · 1 - 36 · 1 - 26 · 3 - 6 · 0 - 5 · 1 - 5 · 3 - 4 · 9 - 2 · 7 - 3 · 0 - 1 · 4 - 1 · 1 -	8 · 3 - 0 · 3 2 · 2 - 2 · 9 - 16 · 7 - 39 · 7 - 30 · 0 - 6 · 9 - 5 · 8 - 4 · 4 - 4 · 8 - 2 · 8 - 2 · 8 - 1 · 5 - 1 · 8	7.9- (1.5- 2.6- 2.8- 15.6- 32.6- 22.6- 5.1- 4.5- 6.1- 4.9- 2.7- 3.7-	5.9- 3.7- 5.0- 5.3- 5.9 1.0- 21.2- 26.9- 12.7- 5.0- 1.0- 0.4- 1.1 1.3 1.1	6.2- 3.9- 5.1- 4.7- 3.8 1.5- 19.0- 30.6- 16.9- 5.4- 1.8- 0.2 3.0 1.5 6.0	5.6- 3.4- 4.9- 5.9- 8.1 0.4- 23.2- 23.1- 8.2- 4.6- 0.3- 0.9- 0.7- 1.1

TABLE 3.--STATE ECONOMIC AREAS WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	8. INDIANA FL	ATS AND BRE	AKS	9. MIDDLE WAR	BASH RIVER	,	F. LOUISVILLE	SMSA (IND.	PT.)
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	NOI				
ALL AGES	5066 -	2414-	2652-	7532-	3416-	4116-	3377	1438	1939
0-4	233	50	183	71	27	44	14-	66-	52
5-9	208	144	64	192	97	95	455	205	250
10-14	581	256	325	1138-	650 -	468-	303	127	176
15-19	649-	461-	188-	2817	2239	578	421-	298-	123-
20-24	2828-	1522 -	1306-	3777	2882	895	380 -	491~	111
25-29	2001-	1038-	963 -	1880-	1094-	786-	1184	571	613
30-34	106-	86-	20-	5922 -	4454-	1468-	1149	796	353
35-39	78-	105-	27	2168-	1443-	725-	219	160	59
40-44	17	43	26 -	692-	322~	370-	115	39	76.
45-49	159	126	33	110-	36-	74-	300	155	145
50-54	112	37	75	116-	46-	70-	126	30	96
55-59	75	107	32-	412-	74-	336-	137	73	64
60-64	17	91	74-	22	211	189-	102	57	45
65-69	136-	62	198-	596-	238-	358 -	20	24	4-
70-74	34-	72	106-	395-	86-	309 -	131	56	75
75+	654 -	196~	458 -	1002-	433 -	569 -	49-		49-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	3•0−	2•9-	3 • 1 -	2.0-	1 • 8-	2•2-	3.0	2 • 6	3•4
0-4	1.3	0.5	2.1	0.2	0.1	0.2	0.1-	0.9-	0.8
5-9	1.2	1.6	0.8	0.5	0.5	0.5	3.6	3 • 2	4.0
10-14	3.7	3 • 1	4.3	3 • 3 -	3.7-	2.9-	2.6	2.2	3.1
15-19	4.7-	6.5-	2.8-	10.1	15.7	4.2	4.9-	6.9-	2.9-
20-24	23.0-	24 • 8-	21.2-	16 • 1	24.3	7.8	5.6-	14 • 8 -	3.2
25-29	17.9-	18.9-	17.0-	7.8-	8.7-	6.7-	20.3	20.5	20.0
30-34	1.1-	1 • 8-	0 • 4 -	20.9-	28.8-	11.5-	16.6	25 • 6	9.3
35-39	0.8-	2 • 1-	0.5	8.3-	11.1-	5.6-	2.7	4 • 1	1.4
40-44	0.2	0.9	0.5-	3.1-	2.9-	3.2-	1.6	1.1	2.1
45-49	1.7	2.7	0.7	0.5-	0.4-	0.7-	4.8	4 • 8	4.7
50-54	1.3	0.9	1.8	0.6-	0.5-	0.8-	2.3	1.1	3.5
55-59	1.0	2 • 8	0.8-	2.5-	0.9-	3.8-	2.9	3.2	2.7
60-64	0.3	2 • 8	2.1-	0.1	2.9	2 • 3 -	2•6	3 • 2	2.2
65-69	2 • 2 -	2 • 2	5.9-	3.9-	3.5-	4.3-	0.6	1.5	0.2-
70-74	0.7-	3 • 1	3.8-	3.2-	1.6-	4.6-	5.1	4.9	5.2
75+	8.6-	5 • 8 -	19.9-	5.8-	5 • 8 →	5 • 8 =	1.4-	7 0 /	2.4-
131	C • O –	J • 0	1 / • /	J • 0 -	J • U •	J • U	T 4		∠ ♥ + −

TABLE 3A. -- STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				4. RICHMOND-	MARION-KOKOM	0			
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	1768-	618-	1150-	3667-	1521-	2146-	1899	903	996
0-4	145-	78-	67 -	255 -	107-	148-	110	29	81
5-9	133-	55 -	78-	434-	218-	216-	301	163	138
0-14	359	223	136	110	104	6	249	119	130
5-19	1082-	899-	183 -	1301-	1018-	283 -	219	119	100
0-24	579 -	933 -	354	891 -	1121-	230	312	188	124
5-29	3180	2176	1004	2724	1842	882	456	334	122
0-34	1215	952	263	1159	976	183	56	24-	80
5-39	847-	482-	365-	794-	382-	412-	53 -	100-	47
0-44	834-	317-	517-	911-	335-	576 -	77	18	59
5-49	140-	130-	10-	227-	138-	89-	87	8	79
0-54 5-59	83 - 253-	4 - 33 -	79 ~ 220 ~	117 - 328-	36 - 77 -	81 - 251 -	34 7 5	32 44	2 31
0-64	303-	95 -	208 -	260 -	86 -		43-		
5-69	926 -	4 7 6=	450 -	938-	460-	174 - 478-	12	9-	34-
10 - 74	438 -	140-	298 -	463 -	151-	312-	12 25	16- 11	28 14
75+	766 -	330~	436-	747 -	318-	429 -	19-	12-	7-
J.	700	330	430	747-	310	427	1 9-	12-	/-
				MIGRATION	RATE				
LL AGES	0 • 4 -	0 • 3-	0.5-	0 • 8-	0.7-	1.0-	13.8	12.9	14.8
0-4	0.3-	0 • 3-	0.3-	0.5-	0 • 4 -	0.6-	5 • 0	2.7	7 • 4
5-9	0.3-	0 • 2-	0.3-	0.9-	0.9-	1.0-	18.8	20.7	16.9
0-14	0.8	1.0	0.6	0.3	0 • 5		19.4	18.6	20 • 3
5-19	3 • 1 -	5 • 2 -	1 • 1 -	3.9-	6.0-	1 • 7 -	23.2	26 • 2	20 • 4
0-24	2.0-	6.5~	2.5	3 • 2 -	8 • 0 -	1 • 7	38.6	46.2	30 • 8
5-29	12.3	17.3	7.5	10.8	15 • 1	6.8	59.9	89.3	31.5
0-34	4 • 1	6.6	1.7	4.0	7.0	1.2	5.3	3 • 9	18.0
5-39	2.7-	3 • 1 -	2 • 3 -	2 • 6 -	2 • 5 -	2.6-	5.2-	17.0-	11.0
0-44	2.9-	2 • 3 -	3.5-	3 • 2	2 • 4 -	4.0-	9•8	4 • 7	14.8
5-49	0.5-	1 • 0-	0.1-	0.5	1 • 1 -	0.7-	12.8	2.3	24 • 2
0-54 5-59	0 • 4 - 1 • 2 -	0.3-	0 • 7 - 2 • 1 -	0•5 - 1•6-	0 • 3 - 0 • 8 -	0 • 7 - 2 • 5 -	5•9 13•8	11•4 15•4	0 • 7 12 • 1
0-64	1.7-	1.1-	2•1=	1.5-	1.1-	2.0-	9.8-	4.1-	15 • 3 •
5-69	5.9-	1 • 1 -	5 • 4 -	6 • 1 =	6.4-	5.8-	3 • 1	7 • 8 -	15.7
10 - 74	3•5 -	2•5-	4.3-	3.7-	2.7-	4.5-	8.7	7.2	10.2
5+	4.5-	4.5-	4.5-	4.5-	4.5-	4.5-	5 • 3-	7.3-	3.6.
				A. GARY-HAMM	MOND-EAST CH	(CAGO SMSA			
465		TOTAL			WOLLE			NONGULTE	
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
LL AGES	64637	32325	32312	47956	24583	23373	16681	7742	8939
0-4	3485	1784	1701	2638	1451	1187	847	333	514
5-9	8549	4332	4217	6050	3137	2913	2499	1195	1304

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT					
ALL AGES	64637	32325	32312	47956	24583	23373	16681	7742	8939
0-4	3485	1784	1701	2638	1451	1187	847	333	514
5-9	8549	4332	4217	6050	3137	2913	2499	1195	1304
10-14	8529	4232	429 7	6072	30 7 7	2995	2457	1155	1302
15-19	4445	1393	3052	3164	895	2269	1281	498	783
20-24	6 5 58	2202	4356	5135	1770	3365	1423	432	991
25-29	11236	5882	5354	8627	4712	3915	2609	1170	1439
30-34	9248	4969	4279	7029	3919	3110	2219	1050	1169
35-39	57 55	3236	2519	4498	2569	1929	1257	667	590
40-44	4115	2451	1664	3276	1971	1305	839	480	359
45-49	2834	1686	1148	2410	1426	984	424	260	164
50-54	1643	1171	472	1285	955	330	358	216	142
55-59	682	563	119	473	409	64	209	154	55
60-64	183	172	11	90-	18	108-	273	154	119
65-69	1607-	964 -	643-	1502 -	846-	656-	105-	118-	13
70-74	1036-	816-	220-	1120-	856 -	264 -	84	40	44
75+	21	35	14-	11	24-	35	10	59	49-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	12.7	12.6	12.8	11.0	11.1	10.8	23.5	22.2	24.7
0-4	4.8	4 • 8	4.7	4 • 4	4.8	4 • 1	6.3	4.9	7.6
5-9	14.6	14.5	14.6	12.4	12.6	12.2	24.9	24 • 2	25.5
10-14	18•1	17.5	18.8	15.0	14.7	15.2	37.6	34.8	40.4
15-19	12.3	7.6	17.2	10.1	5•6	14.8	27.3	21.7	32.6
20-24	23 • 1	15.6	30.6	20.7	14.3	27.2	39.5	25.2	52.6
25-29	43.2	47.2	39.5	38.0	42.8	33.5	78.5	80.4	77 • 0
30-34	28.5	31.8	25.4	25 • 2	28.9	21.6	49.0	50.3	48.0
35-39	15.7	18.1	13.5	14.2	16.6	12.0	25.3	28.3	22.6
40-44	11.8	14.3	2.4	10.7	13.1	8 • 4	20.0	24 • 0	16.3
45-49	9.0	10.6	7.5	8 • 8	10.2	7.4	10.7	13.5	8 • 1
50-54	6•3	8 • 7	3.7	5.6	8 • 1	3.0	11.2	13.5	8.9
55-59	3 • 1	4.9	1.1	2.5	4 • 1	0.7	7.0	10 • 1	3 • 8
60-64	1.0	1 • 8	0.1	0.6-	0 • 2	1.4-	13.5	14.0	12.9
65-69	9•8-	11.2-	8.2-	10.2-	11.0-	9.3-	6 • 1 -	12.8-	1.7
70-74	8.9-	13.2-	4.0-	10.4-	14.9-	5.3-	9.5	8 • 8	10.3
75+	0.2	0 • 8	0.3-	0.1	0.6-	0.7	1 • 1	15 • 1	9.5-

TABLE 4A. -- STANDARD METRO STATISTICAL AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

EVANSVILLE, IND.-KY. SMSA

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE	55,,,,,
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	22536-	11801-	10/35-	21348-	11160-	10188-	1188-	641-	547 -
U = 4	1500-	126-	854 -	1513-	55Z-	1-6	6/-	44-	23-
5-9	3125-	15/7-	1548-	3060-	1548-	1512 -	65-	29-	36-
10-14	2368 -	1270-	1098-	2332-	1263-	1069 -	36 -	7-	29-
1 5-1 9	2271 -	1558-	713 -	2167 -	1481-	686 -	104-	77 -	27-
20-24	2509 -	1787-	122-	2249-	1626 -	623 -	260 -	161 -	99-
25-29	1189-	565-	624 -	1016-	463-	553 -	173-	102-	71-
30-34	1391-	357 -	1034-	1279-	319 -	960 -	112	38 -	74-
35-39	2264-	1012-	1252 -	2076-	902 -	1174-	188-	110-	78-
40-44	1642-	784-	858-	1569 -	739-	830-	73-	45-	28-
45-49	13/5-	/06 -	664 -	1346-	/11-	635 -	29 -	5	34-
50 - 54	1081-	015-	414-	1000-	001→	461-	1y -	14-	5-
55 - 59	719-	396 -	323 -	614-	363 -	311-	45-	33-	12-
60-64	341-	163-	154-	562 -	157 -	163-	25 -	4-	21-
65-69	181-	77-	104-	255-	110-	125-	54	33	21
70→74	122-	113-	9-	113-	132-	41 -	Эi	19	32
75+	372-	98 -	<14-	413-	65-	208 -	99-	33-	66-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	10.2-	11.0-	9.4-	10.3-	11-1-	9.5-	8 • 4 -	9•5-	7 • 3 -
0-4	6.7-	6.0-	7 • 3 =	6.9-	6 • 1 -	7.7-	3 • 9 -	5 • 1 -	2.7-
5-9	12.9-	12 • 8 -	13.0-	13.5-	13.4-	13.6-	4 • 4 →	4 • 0 -	4 • 8 -
10-14	11.3-	11.9-	10.7-	11.9-	12.6-	11.1-	2 • 8 -	1 • 1 -	4 • 6 -
15-19	14.2-	19.0-	9 • 1 -	14.5-	19•4-	9 • 4 -	9 • 8 -	13.6-	5 • 5 -
2U-24	19•4-	28.1-	11.0-	18 • 7 -	27 • 4-	10 • 2 -	29•7 -	38∙7-	21.6-
25-29	9.7-	9.9-	9.5-	8 • 9 -	8 • 7-	9.0-	21.2-	28.9-	15.3-
30-34	9 • 5 -	5 • 4 -	13.0-	9 • 3 -	5 • 1 -	12.9-	12•9 -	10.3-	14.8-
35-39	14.0-	13•3 -	14.6-	13.6-	12.5-	14.6-	19•4 -	25 • 6 -	14•4-
40=44	11.3-	11•4-	11.2-	11.5-	11.4-	11.6-	8.5-	11.8-	5 • 8 =
45-49	10 = 1-	10.7-	9.5-	10.5-	11 • 4-	9 • 7 -	3 • 3 -	1.3	7 • 1 -
5U-54	8.9-	10.3-	7 • 6 -	9•3-	10 • 7 -	8 • 0 -	2.6-	4 • 1 -	1 • 2 -
55-59	6 • 7 -	7.7-	5 • 7 -	6 • 7 -	7.6-	5.9-	6 • 3-	9 • 8 -	3 • 1 -
60-64	3.9-	3.9-	3.9-	3 • 9 -	4 • 1 -	3 • 7 -	4.2-	1.4-	6 • 8 -
65-69	2 • 3 -	2 • 2 -	2 • 4 →	3.2-	3 • 3 -	3 • 1 -	10.8	12.9	8.5
70-74	2 • 1 -	4.5-	0 • 3 -	3 • 2 -	5 • 6 -	1.3-	15.3	11.5	18.9
75+	5.1-	3 • 4 -	6 • 2 -	4 • 0 -	2 • 4 -	5 • 1 -	19.0-	13.8-	23.5-

ILLINOIS

Table		Page
1	Net migration by age, color, and sex, 1950-60: Illinois	157
2	Counties with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	158
2a	Counties with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	174
3	State Economic Areas with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	178
3a	State Economic Areas with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	179
5	Chicago - Northwestern Indiana Standard Consolidated Area by age, color, and sex	182

State Economic Areas (SEA's), Standard Metropolitan Statistical Areas (SMSA's), and Standard Consolidated Areas (SCA's). Data for an area appear only once in the tables. Thus, data for single-county SEA's and SMSA's appear only in the county tables, and data for multiple-county SMSA's that consist of a single SEA appear only in the SEA tables. If a SMSA is located in two or more States, the table for that area is included in the State in which the only central city, or the largest central city, is located. Each SMSA which had a total population of 100,000 or more in 1960 and a central city of 50,000 or more is classified as a separate metropolitan SEA. Metropolitan SEA's are identified by numeric codes.

The key below shows the table in which to locate data for specified areas. Data for the Chicago-Northwestern Indiana SCA are located in table 5 for Illinois State.

State Economic Area and	County	State Econ	omic Area
Standard Metropolitan Statistical Area	Table 2	Table 3	Table 3a
Metropolitan and Nonmetropolitan State Economic Areas	:		
 Northwest Illinois Northwestern Chicago Environs West North Central Illinois Southwestern Central Illinois Upper Illinois River-Kankakee East Central Illinois West South Central Illinois Southern Illinois Gray Lands-Northern Lower Wabash Valley-Illinois Side Southern Illinois Gray Lands-Coal Fields Illinois Ozark Border Davenport-Rock Island-Moline SMSA (Ill. part) Rockford SMSA Chicago SMSA Peoria SMSA Springfield SMSA St. Louis SMSA (Ill. part) Decatur SMSA 	Rock Island Winnebago Sangamon Macon	X X X X X	X X X X
Other Standard Metropolitan Statistical Areas	:		
Champaign-Urbana	Champaign		

TABLE 1. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX, 1950-60: ILLINOIS

FEMALE		99309	9544	10506	3646	18791	20791	12334	5005	2653	2033	1633	1773	1098	526	510	29			3.	7 .	ಪಿ	9	85.2	۰ +	е 8	4 .								C.	
NONWHITE MALE		89539	45	1.1	999	212	20	249	37	44	70	28	90	07	25	260	361			2。	9	7.	5.	62.3	7.	9	0	2	0	0	•					
TOTAL		188848	18996	20625	16098	30919	34993	24831	11473	6101	4737	3917	3837	21.76	275	770	390			ç	9	7	1.	74.5	5.	2.	7.	0						. 0		
FEMALE		-37113	25	11	222	81	856	176	636	641	362	593	880	1234	1841	19	1631		1,	1.9	1.7	L 7	.7	7.5	7.5	9.	_	_	-1.1	7	3	S	8	8	8	
WHITE MALE	Z.	-27415 8922	m-	335	10	616	732	509	133	276	~	107	298	762	1768	. ^	1218	RATE			0	L 7	0	-3.6							-1.2		9.		8	
TOTAL	NET MIGRATION	-64528 17706	423	949	193	196	588	685	770	917	223	700	1178	1996	3609	9	2850	MIGRATION RA		0		0		1.9			1.			-		4 .	6	6	8	
FEMALE		62196	619	39	171	160	935	403	126	376	158	429	703	124	788	$\overline{}$	628							13.8		4.3	0			-	-2.5		æ		8	
TOTAL MALE		62124	43	16	44	93	52	59	04	58	4087	1208	-416	54	33	0	32		1.3				. 7	1.1			0	• 2							7	
TOTAL		124320	33230	14158	14167	40534	14879	41688	.3771	-3077	2500	-3089	9462-	-17790	3582	-27195	2811					1.7		7.5		6 • 5	. 5	7. –	4.				°			
AGE 1960		ALL AGES 0-4	5-9	0 - 1	5-	0 - 2	5-2	0 - 3	5-3	9-0	5-4	0 - 5	5-5	9-0	5-6	_ 7	S		ALL AGES	-0	- 1	0 - 1	5-1	20-24	5-5	0 - 3	5-3	9-0	5-4	0-5	5-5	9-0	9-9	0 - 7	5	

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	ADAMS (4,71,0)			BOND (7,72,1)			BOONE (2,64,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-1158 263 95 -36 -130 -338 -241 -3 -168 18 21 -83 9 102 -204 -158 -305	-517 273 73 -14 -232 -340 -42 84 -43 -10 67 -51 28 97 -100 -133 -175	-641 -10 22 -22 102 2 -199 -87 -125 28 -46 -32 -19 5 -104 -25 -130	NET MIGRAT -1251 26 -20 -135 -100 -170 -330 -245 -166 -73 -40 -64 27 17 41 29 -51	-723 -24 -8 -70 -79 -111 -181 -146 -83 -39 -25 -40 11 1 43 17	-528 50 -12 -65 -21 -59 -149 -99 -83 -34 -15 -24 16 16 -2 12 -60	937 206 289 164 -5 -96 90 216 65 79 -2 68 -1 -5 -51 -33	358 76 110 80 -31 -86 22 119 41 22 10 26 28 6 -23 -14 -28	579 130 179 84 26 -10 68 97 24 57 -12 42 -29 -11 -28 -19 -18
				MIGRATION	KAIE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-1.6 3.9 1.5 -2.5 -8.5 -6.1 -00 -3.7 .4 .5 -2.0 .2 3.0 -5.6 -5.5 -8.0	-1.4 8.0 2.34 -9.2 -17.1 -2.2 4.3 -1.94 3.6 -2.6 1.6 5.8 -5.6 -9.3 -11.2	-1.7 2 .7 6 4.2 .1 -9.4 -3.8 -5.3 1.3 -2.1 -1.5 9 .3 -5.6 -1.7 -5.7	-8.1 1.9 -1.4 -9.9 -8.6 -16.6 -31.8 -24.1 -17.3 -8.2 -4.7 -8.2 3.5 2.7 6.2 4.9 -5.7	-9.4 -3.3 -1.1 -10.3 -13.2 -21.1 -33.9 -28.2 -17.8 -8.7 -5.8 -10.4 3.0 .3 14.0 6.5 2.3	-6.7 7.4 -1.7 -9.4 -3.7 -11.7 -29.6 -19.8 -16.9 -7.7 -3.5 -6.1 3.9 4.85 3.6 -12.3	4.8 9.6 15.2 8.9 2 -8.0 8.7 20.6 5.1 6.5 1 6.6 0 5 -6.2 -5.3 -4.9	3.7 7.0 11.4 8.6 -4.0 -14.6 4.0 23.4 6.5 3.7 1.7 4.8 5.9 1.6 -6.2 -4.8 -7.0	6.0 12.4 19.2 9.3 3.8 -1.6 14.0 17.9 3.8 9.1 -2.0 8.5 -6.0 -2.6 -6.2 -5.7 -3.3
	BROWN (4,71,0)			BUREAU ` (3,70,0)			CALHOUN (4,71,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-1194 2 -55 -119 -170 -307 -240 -70 -58 -22 -30 -31 -12 -7 -9 -9	-598 1 -18 -53 -97 -154 -137 -56 -34 -13 -22 -10 -10 12 2 -6 -1	-596 1 -37 -66 -73 -153 -103 -14 -24 -9 -8 -21 -2 -5 -11 -3 -69	NET MIGRAT -3649 139 -119 -238 -611 -1007 -629 -127 -238 -119 -125 -140 -107 -11 5 -88 -239 MIGRATION	-1955 56 -122 -145 -279 -549 -362 -99 -109 -66 -67 -89 -65 -5 32 -15 -74	-1694 83 -93 -332 -458 -267 -28 -129 -53 -58 -51 -42 -6 -27 -73 -165	-1850 -171 -447 -150 -197 -314 -284 -95 -108 -6 -27 -36 -19 -8 -3 22 -6	-977 -102 -235 -58 -108 -167 -178 -48 -72 -7 -10 -18 -12 -7 11 12 -7	-873 -69 -212 -92 -89 -147 -106 -47 -36 1 -17 -18 -7 -15 -14 10 -13
ALL AGES	-16.0	-16.2	-15.8	-8.7	-9.5	-8.0	-23.7	-24.3	-23.0
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-8.5 -17.0 -29.2 -54.2 -47.7 -18.7 -15.6 -5.6 -6.8 -8.0 -3.0 -13.4	-5.4 -14.5 -32.8 -55.3 -52.2 -29.8 -17.4 -6.4 -10.0 -5.1 -5.3 7.4 1.2 -4.4	-4 -11.7 -19.7 -25.4 -53.2 -42.8 -7.5 -13.6 -4.7 -3.6 -11.0 -9 -2.3 -5.6 -1.8 -23.1	3.7 -3.0 -6.3 -19.5 -35.9 -25.3 -5.4 -9.4 -4.3 -4.8 -5.9 -4.9 -5.3 -5.9	2.9 -6.2 -7.5 -17.8 -39.7 -28.5 -8.6 -9.1 -4.8 -5.1 -7.4 -6.1 5 4.1 -2.1	4.5 .2 -5.0 -21.2 -32.3 -22.0 -2.3 -9.6 -3.8 -4.5 -4.3 -3.8 -5 -2.8 -9.2	-22.4 -45.9 -21.1 -32.3 -51.1 -47.4 -23.6 -26.2 -1.6 -6.2 -9.3 -5.0 -2.3 -1.0 9.2	-26.3 -47.4 -16.4 -34.2 -52.3 -54.8 -21.9 -33.2 -4.1 -4.5 -9.1 -5.8 4.4 8.3 8.7 4.2	-18.4 -44.4 -25.7 -30.3 -49.9 -38.6 -25.6 -18.5 -8.1 -9.4 -4.0 -8.4 -9.4 9.8 -8.2

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	CARROLL (1,69,2)			CASS (6,63,0)			CHAMPAIGN (6,63,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-1606 -7 -273 -121 -78 -429 -234 -88 -114 -69 -60 -22 11 -43 -22 -61	-792 -5 -143 -86 -23 -233 -141 -25 -54 -58 -15 -4 22 -3 0 -13 -12	-814 -2 -130 -35 -55 -196 -93 -63 -60 -11 -45 -18 -11 -40 -22 -48 19	NET MIGRAT -1724 18 -98 -1178 -230 -477 -297 -88 -93 -118 -59 -12 -53 -14 -4 14 -34 MIGRATION	-869 12 -48 -103 -143 -270 -166 -31 -62 -41 -27 -12 -8 5 8 13	-855 6 -50 -75 -87 -207 -131 -57 -31 -77 -32 0 -45 -19 -12 1 -37	7253 2168 33 -1457 9163 12593 690 -9799 -4205 -1303 -279 120 -15 59 -215 -170 -131	2943 1163 -2 -703 6620 8190 -208 -7664 -3125 -973 -212 75 2 19 -99 -69 -72	4310 1005 35 -754 2543 4403 898 -2135 -1080 -330 -67 45 -17 40 -116 -101 -59
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-7.5 -3 -12.3 -6.1 -4.8 -31.8 -18.5 -7.1 -8.4 -5.5 -4.8 -1.9 1.1 -4.3 -2.5 -7.4	-7.4 4 -12.6 -8.3 -2.6 -32.5 -4.2 -8.3 -9.1 -2.3 6 4.4 5 .0 -3.4 -2.6	-7.61 -11.9 -3.6 -7.5 -30.9 -14.6 -9.7 -8.5 -1.7 -7.3 -3.2 -2.1 -7.7 -4.8 -10.8	-10.5 1.3 -6.4 -11.8 -18.1 -39.8 -28.2 -9.5 -9.3 -12.8 -6.5 -1.3 -6.5 -1.74 2.3 -3.8	-10.8 1.7 -6.1 -13.4 -21.5 -44.3 -31.1 -7.0 -12.3 -9.6 -6.3 -2.9 -2.1 1.5 2.2 4.5	-10.2 -9 -6.6 -10.1 -14.3 -35.1 -25.3 -11.8 -6.3 -15.6 -6.7 -0 -10.4 -4.3 -2.9 .3 -7.1	5.8 15.6 .3 -13.2 133.8 258.6 6.4 -52.5 -34.9 -16.2 -4.7 2.5 -3 1.7 -6.4 -6.6	4.4 16.4 .0 -12.6 193.2 336.1 -3.1 -62.0 -44.4 -21.9 -7.0 3.3 .1 1.2 -7.1 -6.2 -5.3	7.5 14.7 .6 -13.8 74.3 181.0 21.9 -33.9 -21.6 -9.1 -2.2 1.87 2.1 -6.0 -6.8 -2.9
	CHRISTIAN (6,63,1)			CLARK (9,51,0)			CLAY (8,62,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-5639 -76 -215 -470 -729 -1203 -768 -329 -419 -290 -290 -274 -191 -70 -154 -41	-2862 -1 -125 -232 -392 -649 -428 -153 -208 -125 -159 -171 -88 -57 -52 4	-2777 -75 -90 -238 -337 -554 -340 -176 -211 -165 -131 -103 -103 -13 -102 -45	NET MIGRAT -2275 -112 -143 -83 -299 -576 -378 -155 -196 -132 -89 -54 -4 -13 -13 -25 -3	-1147 -15 -73 -85 -197 -337 -196 -66 -89 -56 -55 -13 1 12 5 6 10	-1128 -97 -70 2 -102 -239 -182 -89 -107 -76 -34 -41 -5 -25 -18 -31 -13	-3444 -143 -264 -346 -477 -682 -552 -271 -252 -178 -117 -99 -57 -26 24 9 -13	-1707 -48 -114 -185 -259 -354 -293 -123 -106 -103 -66 -57 3 -17 33 -2 -16	-1737 -95 -150 -161 -218 -328 -259 -148 -146 -75 -51 -42 -60 -9 -9
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24	-13.1 -1.8 -5.4 -11.5 -22.2	-13.5 0 -6.1 -11.6 -23.6	-12.6 -3.8 -4.6 -11.5 -20.6	-12.0 -6.7 -8.1 -5.4 -20.4	-12.3 -1.7 -8.2 -10.2 -25.5	-11.7 -11.8 -8.1 .3 -14.8	-17.8 -8.5 +14.9 -19.0 -27.9	-17.9 -5.6 -12.6 -19.6 -29.2	-17.6 -11.6 -17.3 -18.4 -26.5

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	CLINTON (7,72,1)			COLES (6,63,1)			CRAWFORD (9,51,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-2436 12 -112 -284 -387 -572 -404 -60 -216 -134 -55 -82 -57 19 -7 4	-1229 -3 -57 -153 -214 -316 -204 16 -143 -49 -39 -53 -17 20 -3 12 -28	-1207 15 -55 -131 -173 -256 -200 -76 -73 -85 -16 -29 -40 -1 -4 -8 -78	NET MIGRAT -2155 -101 -174 -413 410 294 -595 -640 -381 -249 -108 -41 -74 -89 -59 -15 78 MIGRATION	-1182 -60 -91 -251 166 127 -251 -312 -198 -127 -69 -25 -21 -33 -54	-973 -41 -83 -162 244 167 -344 -328 -183 -122 -39 -16 -53 -56 -5 -20 69	-1845 13 -28 -46 -275 -747 -410 -45 -43 -61 -27 -20 -13 -45 -3 -96	-902 -14 1 -14 -152 -397 -222 10 -25 -32 -4 0 3 2 -19 4 -40	-943 27 -29 -32 -123 -350 -188 -55 -18 -29 -23 -20 -16 2 -26 -7 -56
	- 1								
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-9.1 -3.9 -10.8 -19.0 -31.0 -23.5 -3.6 -12.5 -8.8 -3.7 -6.7 -4.8 1.86 -5 -10.1	-9.2 -11 -3.9 -11.2 -20.8 -33.7 -23.5 2.1 -16.4 -6.5 -5.2 -8.7 -2.9 4.0 5 3.3 -5.7	-9.0 1.0 -3.9 -10.3 -17.3 -28.2 -23.5 -9.0 -8.5 -11.1 -2.2 -4.7 -6.7 -1.7 -13.9	-4.7 -2.1 -4.0 -9.9 12.9 11.0 -20.1 -19.3 -12.0 -8.7 -4.2 -1.6 -3.3 -4.7 -3.3 -1.0 3.8	-5.3 -2.5 -4.1 -11.6 10.4 9.7 -17.3 -19.8 -12.9 -9.2 -5.4 -2.1 -2.0 -3.8 -6.8 .8 1.0	-4.1 -1.7 -3.9 -8.0 15.4 12.3 -22.9 -19.0 -11.2 -8.3 -2.9 -1.2 -4.6 -5.6 4 -2.4 6.0	-8.1 .7 -1.3 -2.3 -15.7 -43.0 -29.1 -3.5 -3.0 -4.3 -1.9 -1.4 -1.0 .4 -4.5 3	-8.1 -1.4 -1.3 -17.0 -46.8 -32.0 1.8 -3.6 -4.5 5 .0 .5 .4 -4.2 1.1 -7.3	-8.0 3.1 -2.9 -3.2 -14.4 -39.4 -26.2 -7.7 -2.4 -4.0 -3.2 -2.8 -2.4 -4.8 -1.4 -8.3
	CUMBERLAND (8,62,1)			DE KALB (1,69,0)			DE WITT (6,63,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	-1549 6 -37 -148 -196 -430 -296 -107 -87 -57 -50 -6 -35 -25 -22 -7 -54	-837 -14 -10 -90 -99 -241 -176 -64 -39 -29 -26 -9 -24 6 0	-712 20 -27 -58 -97 -189 -120 -43 -48 -28 -24 -3 -11 -31 -22 -6 -33	NET MIGRAT 4679 248 418 140 2000 1762 67 -350 21 162 231 80 60 30 -21 -59 -114	10N 2362 152 209 81 708 1013 115 -149 -34 98 110 27 42 21 -3 -14	2317 96 209 59 1292 749 -48 -201 55 64 121 53 18 9 -18 -45 -97	-1237 8 10 -92 -178 -442 -230 22 -62 -59 -39 -55 -12 -6 -38 -4	-585 33 -9 -37 -96 -253 -112 -1 -9 -32 -21 -5 -19 9 -1 -3	-652 -25 19 -55 -82 -189 -118 23 -53 -27 -18 -50 7 -15 -37 -1
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-13.4 .6 -3.5 -13.5 -20.7 -47.8 -38.6 -16.3 -13.3 -8.3 -8.0 -1.0 -5.7 -5.0 -4.4 -1.5	-14.5 -2.6 -1.8 -15.0 -21.1 -52.4 -43.5 -19.4 -12.7 -8.6 -8.3 -3.1 -7.8 2.7 .0 -4 -7.7	-12.3 4.0 -5.2 -11.7 -20.3 -43.1 -13.1 -13.8 -8.1 -7.7 1.2 -3.5 -11.2 -8.2 -2.5 -10.1	9.9 4.6 9.0 3.3 59.5 66.6 2.2 -10.0 .7 5.5 8.8 3.5 2.9 1.6 -1.0 -3.9 -5.8	10.2 5.6 8.8 3.7 43.0 80.7 7.9 -8.5 -2.1 6.9 8.2 2.3 4.3 2.3 2	9.7 3.6 9.1 2.8 75.4 53.8 -2.9 -11.6 3.5 4.2 9.4 4.8 1.7 .9	-6.6 .5 .6 -5.5 -12.3 -33.8 -20.2 2.2 -5.4 -4.9 -3.5 -5.5 -1.3 6 -4.3 5	-6.4 3.89 -4.4 -13.5 -37.7 -20.01 -1.6 -5.2 -3.9 -1.0 -4.7 2.328 -7.3	-6.8 -2.9 2.3 -6.6 -11.1 -29.8 -20.4 4.6 -8.6 -4.6 -3.1 -9.6 1.6 -2.9 -7.72 -6.5

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	DOUGLAS (6,63,0)			DU PAGE (C,64,0)			EDGAR (6,63,0)		
AGE 19 6 0	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	125 62 200 133 -177 -342 -3 177 123 109 54 -38 -22 -42 -39 -36 -34	49 54 113 55 -88 -194 -25 91 77 36 23 7 -5 -23 -15 -22 -33	76 8 87 78 -89 -148 22 86 46 73 31 -45 -17 -19 -24 -14	NET MIGRAT 120625 9317 18764 14886 6954 2886 7799 14007 15303 11451 7881 4598 2774 1431 659 772 1147 MIGRATION B	60646 4678 9688 7804 3659 826 3160 6714 7762 6130 4442 2634 1544 829 151 227	59979 4639 9076 7082 3295 2060 4639 7293 7541 5321 3439 1964 1230 602 508 545 747	-2747 -26 -163 -222 -398 -628 -492 -145 -220 -135 -53 -24 -43 2 -47 -37 -116	-1279 2 -57 -101 -209 -307 -264 -48 -104 -76 -15 -22 -13 19 -14 -7 -62	-1468 -28 -106 -121 -189 -321 -228 -97 -116 -59 -38 -2 -30 -17 -33 -30 -54
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	.7 2.8 10.2 8.0 -12.0 -25.5 2 16.2 11.1 9.8 5.1 -3.9 -2.5 -5.2 -5.2	.5 4.8 11.3 6.4 -11.9 -30.3 -4.2 17.4 14.4 6.4 4.4 1.5 -1.2 -6.6 -4.6 -7.9	.8 .7 9.1 9.8 -12.1 -21.1 3.7 15.1 8.0 13.4 5.8 -9.1 -3.7 -4.1 -5.5 -3.8 1	62.6 30.1 92.5 87.5 48.2 26.7 79.8 139.3 142.4 97.5 66.6 40.6 27.4 17.6 10.2 17.1	63.8 29.7 93.6 91.5 49.9 14.9 64.0 135.1 154.0 111.5 79.1 48.7 30.1 20.8 5.0 10.9 21.0	61.4 30.6 91.3 83.6 46.4 39.0 95.8 143.4 132.2 85.2 55.4 33.2 24.6 14.5 15.0 22.6	-10.8 -1.1 -6.8 -9.7 -20.7 -35.8 -32.0 -9.9 -13.5 -8.8 -3.4 -1.7 -3.2 -4.3 -3.9 -8.0	-10.4 -2 -4.6 -8.7 -21.9 -37.0 -33.4 -7.4 -13.2 -10.3 -2.0 -3.1 -2.0 3.8 -2.9 -1.6 -10.3	-11.1 -2.5 -9.1 -10.7 -19.5 -34.6 -30.6 -11.8 -13.7 -7.4 -4.8 -2.2 -4.3 -2.8 -5.3 -6.0 -6.4
	EDWARDS (9,51,2)			EFFINGHAM (7,72,0)			FAYETTE (7,72,0)		
AGE 19 6 0		MALE	FEMALE	(7,72,0) TOTAL	MALE	FEMALE		MALE	FEMALE
	(9,51,2)	-888 -4 -38 -107 -179 -179 -108 -74 -79 -68 -52 -3 -12 2 -6 12 5	FEMALE -801 -13 -42 -98 -107 -157 -90 -78 -83 -35 -45 -2 -16 -24 4 0 -19	(7,72,0)	-937 41 -46 -95 -235 -281 -126 -40 -144 -72 -23 -48 24 24 31 26 27	FEMALE -1140 77 -136 -145 -195 -265 -173 -81 -93 -44 -48 -26 -7 12 0 17 -33	(7,72,0)	MALE -2128 -77 -114 -162 -159 -356 -313 -79 -118 -133 -152 -133 -116 -59 -57 -32 -68	FEMALE -2394 -6 -94 -222 -339 -511 -375 -120 -148 -117 -68 -97 -85 -20 -59 -25 -104
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	(9,51,2) TOTAL -1689 -17 -80 -205 -286 -336 -198 -152 -162 -103 -97 -5 -28 -22 -12	-888 -4 -38 -107 -179 -179 -108 -74 -79 -68 -52 -3 -12 2 -6 12	-801 -13 -42 -98 -107 -157 -90 -78 -83 -35 -45 -2 -16 -24 4	(7,72,0) TOTAL NET MIGRAT! -2077 118 -182 -240 -430 -546 -299 -121 -237 -116 -71 -74 17 36 31 43 -6	-937 41 -46 -95 -235 -281 -126 -40 -144 -72 -23 -48 24 24 31 26 27	-1140 77 -136 -145 -195 -265 -173 -81 -93 -44 -48 -26 -7 12 0	(7,72,0) TOTAL -4522 -83 -208 -384 -498 -867 -688 -199 -266 -250 -220 -230 -201 -79 -116 -57	-2128 -77 -114 -162 -159 -356 -313 -79 -118 -133 -152 -133 -159 -57	-2394 -6 -94 -222 -339 -511 -375 -120 -148 -117 -68 -97 -85 -20 -59 -25

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2.	FORD (6,63,0)	TEESS THAN	3,000 NOMIT	FRANKLIN (10,62,1)	N 1N 1750,	. AGE AND SI	FULTON (3,70,0)			
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-1161 127 -23 -234 -254 -285 29 10 -197 -138 -84 -18 -3 -31 -1	-611 51 21 -96 -126 -191 -19 14 -106 -58 -61 -26 -2 -10 8 -3 -5	-550 76 -44 -138 -128 -94 48 -4 -91 -80 -23 8 -1 -21 -9 -17 -31	NET MIGRAT -10520 64 -370 -905 -1372 -2356 -1688 -713 -906 -695 -586 -384 -305 -96 -49 -41 -119	-5143 -45 -191 -456 -682 -1244 -828 -344 -424 -337 -320 -204 -156 -51 16 28	-5377 19 -179 -449 -690 -1112 -860 -369 -482 -358 -266 -180 -149 -45 -65 -69 -123	-5176 88 -285 -518 -781 -1183 -689 -352 -489 -278 -201 -203 -47 -54 -46 32 -173	-2690 83 -105 -290 -420 -651 -383 -210 -246 -149 -119 -95 -17 -11 -6 37 -110	-2486 5 -180 -228 -361 -532 -306 -142 -243 -129 -82 -108 -30 -43 -40 -5	
MIGRATION RATE										
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-6.4 7.4 -1.2 -12.5 -18.7 -25.6 3.1 1.0 -16.0 -11.5 -8.1 -1.93 -4.20 -3.2 -4.1	-6.9 5.8 2.3 -10.6 -19.3 -33.9 -3.6 2.8 -18.5 -9.3 -11.3 -5.4 -2.8 2.7 -1.1	-6.0 9.0 -5.0 -14.3 -18.2 -17.1 11.3 6 -13.8 -13.9 -4.6 1.8 1 -5.5 -2.3 -4.7 -6.4	-21.0 2.2 -10.4 -20.5 -33.6 -59.9 -51.6 -27.1 -27.2 -21.3 -18.1 -12.6 -10.6 -3.8 -1.9 -1.8 -4.9	-21.1 3.0 -10.5 -20.1 -33.4 -62.8 -52.9 -27.7 -27.9 -22.1 -20.5 -13.9 -11.5 -4.4 1.4 2.6 .3	-20.9 1.3 -10.3 -20.9 -33.7 -57.0 -50.4 -26.6 -26.7 -20.6 -15.8 -11.4 -9.7 -3.3 -4.9 -6.2 -10.1	-10.9 2.3 -6.8 -12.1 -20.6 -35.6 -24.6 -12.6 -15.8 -9.1 -6.6 -7.5 -1.9 -2.5 -2.2 1.9 -7.2	-11.4 4.2 -4.9 -13.1 -22.1 -39.1 -27.4 -15.1 -16.3 -10.0 -7.6 -6.8 -1.4 -1.0 -5 5.0 -10.2	-10.4 .3 -8.8 -11.0 -19.1 -32.1 -21.8 -10.1 -15.3 -8.3 -5.5 -8.3 -2.4 -3.8 -3.7 5 -4.8	
	GALLATIN (9,51,1)			GREENE (4,71,0)			GRUNDY (5,63,0)			
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-2905 -180 -222 -202 -367 -565 -424 -174 -157 -139 -74 -101 -66 -45 -49 -56	-1476 -69 -136 -93 -176 -308 -219 -82 -88 -60 -38 -63 -44 -21 -17 -12 -48	-1429 -111 -86 -109 -191 -257 -205 -92 -69 -79 -36 -38 -22 -24 -32 -44 -35	NET MIGRAT -2678 -86 -155 -266 -399 -765 -505 -183 -149 -151 -70 -80 -12 -3 -16 -31 -50 MIGRATION	-1322 -72 -70 -143 -196 -388 -263 -102 -93 -95 -24 -26 -10 6 3 16 -10	-1356 14 -85 -123 -203 -377 -242 -81 -56 -56 -46 -54 -2 -3 -19 15	359 59 138 149 -96 -171 55 176 132 53 33 4 5 -17 -19 -31 -107	249 35 56 78 -90 -87 76 115 71 31 9 -1 7 13 -30 -42	110 24 82 71 -6 -84 -21 61 61 22 24 5 -2 -24 -32 -1 -65	
ALL AGES	-27.5	-27.9	-27.0	-13.2	-13.2	-13.2	1.6	2.3	1.0	
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-22.0 -23.1 -19.2 -36.0 -61.4 -55.8 -32.4 -26.3 -23.3 -12.0 -18.5 -13.1 -11.2 -11.4 -15.6 -17.7	-16.5 -27.8 -17.1 -34.3 -66.9 -58.6 -30.4 -30.0 -23.0 -11.8 -22.5 -16.3 -10.7 -8.2 -7.0 -21.0	-27.7 -18.3 -21.4 -37.6 -55.9 -53.0 -34.5 -22.7 -23.6 -12.1 -14.3 -9.4 -11.7 -14.5 -23.4	5.3 -8.4 -14.3 -23.6 -49.6 -39.2 -16.5 -12.9 -12.4 -6.2 -7.6 -1.1 .3 -1.6 3.9	8.8 -7.5 -14.8 -22.8 -50.4 -40.9 -18.4 -16.8 -15.4 -4.3 -5.0 -1.9 1.5 .7 4.4 -1.8	1.8 -9.5 -13.7 -24.5 -48.9 -37.6 -14.5 -9.3 -9.3 -8.0 -10.1 3 5 -3.6 3.5	2.4 6.1 7.4 -5.6 -12.3 4.6 14.5 9.4 3.8 2.4 .3 -5 -1.7 -2.2 -4.6 -12.0	2 · 8 4 · 9 7 · 5 -10 · 6 -13 · 0 14 · 1 19 · 7 10 · 5 1 · 3 - · 1 1 · 3 1 · 4 3 · 4 -9 · 4 -10 · 8	2.0 7.4 7.2 -6 -11.6 -3.0 9.7 8.4 3.1 3.6 .9 -3 -4.9 -7.2 -2 -13.0	

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

465	HAMILTON (8,62,1)			HANCOCK (3,70,0)			HARDIN (11,62,1)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-2782 -16 -125 -249 -321 -620 -502 -207 -164 -114 -159 -94 -62 -4 -33 -30 -82	-1349 -16 -61 -121 -170 -323 -258 -108 -86 -66 -67 -42 -19 -12 -2 0 3	-1433 0 -64 -128 -151 -297 -244 -99 -78 -48 -92 -52 -43 8 -31 -30 -85	NET MIGRAT -2939 75 -114 -284 -275 -593 -708 -422 -207 -122 -67 3 -45 -18 -34 7 -143 MIGRATION	-1393 60 -56 -138 -133 -296 -329 -261 -104 -78 -28 14 -19 -5 -6 20 -39	-1546 15 -58 -146 -142 -297 -379 -161 -103 -44 -39 -11 -26 -13 -28 -13 -104	-2289 -59 -144 -195 -293 -490 -356 -172 -107 -116 -83 -88 -79 -42 -36 11	-1110 -10 -93 -72 -123 -261 -182 -87 -51 -52 -35 -42 -37 -18 -27 5	-1179 -49 -51 -123 -170 -229 -174 -85 -56 -64 -48 -46 -42 -24 -9 -6 -17
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	-21.6 -1.9 -12.8 -21.4 -29.9 -59.3 -53.2 -29.1 -22.9 -14.6 -19.8 -13.2 -8.6 -5.6 -6.2 -11.2	-21.2 -3.7 -12.3 -20.1 -29.6 -62.0 -56.0 -30.8 -25.7 -17.4 -16.9 -11.7 -5.3 -4.1 -6 .0	-22.0 -13.4 -22.7 -30.3 -56.6 -50.6 -27.4 -20.4 -12.0 -22.6 -14.6 -11.9 -2.5 -9.9 -12.1 -20.6	-10.6 3.4 -4.5 -11.2 -12.7 -31.1 -37.9 -23.7 -12.8 -7.7 -4.4 -2.7 -7 -8.4	-10.3 5.3 -4.3 -10.4 -12.1 -31.8 -36.6 -28.8 -13.7 -10.0 -3.6 2.0 -2.88 -1.0 4.4 -5.4	-10.9 1.4 -4.6 -12.2 -13.3 -30.4 -39.1 -18.4 -12.0 -5.4 -5.2 -1.4 -3.6 -2.0 -4.0 -2.0	-27.9 -10.9 -20.2 -22.5 -36.1 -67.3 -56.9 -36.0 -21.9 -22.5 -17.2 -20.0 -19.3 -12.9 -12.4 -5.4 -14.9	-27.5 -3.5 -25.6 -17.5 -30.3 -71.4 -59.8 -38.7 -22.0 -20.5 -14.3 -18.1 -18.3 -11.7 -19.6 5.0 -19.0	-28.4 -18.5 -14.6 -27.1 -41.9 -63.2 -54.1 -33.6 -21.9 -24.4 -20.2 -22.2 -20.2 -13.9 -5.9 5.8 -11.2
	HENDERSON (3,70,0)			HENRY (3,70,0)			IROQUOIS (6,63,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALÉ	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-1208 -3 -62 -77 -222 -234 -183 -39 -48 -90 -37 -37 -29 -55 -19 -8 -69	-610 7 -26 -19 -120 -122 -116 -27 -35 -48 -12 -27 -9 -16 -13 8 -37	-598 -10 -36 -58 -102 -112 -67 -12 -13 -42 -25 -10 -20 -39 -6 -16 -32	NET MIGRAT -2011 233 167 -107 -427 -928 -408 -6 -147 -90 -71 -79 -22 -2 -7 -37 -78	-1126 86 104 -30 -235 -576 -259 34 -89 -63 -27 -45 7 5 14 2	-885 147 63 -77 -192 -352 -149 -40 -58 -27 -44 -34 -29 -7 -21 -39 -27	-2612 10 -44 -143 -437 -889 -307 -87 -207 -160 -18 -34 -33 -57 5 -24 -184	-1464 -31 -43 -125 -174 -457 -234 -67 -108 -119 -26 -22 -14 -6 9 27 -73	-1148 41 -1 -18 -263 -432 -73 -20 -99 -41 8 -12 -19 -51 -111
MIGRATION RATE									
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-12.7 -02 -6.9 -8.6 -25.5 -34.7 -31.4 -7.4 -8.3 -15.3 -6.8 -7.5 -6.3 -12.4 -4.9 -2.9 -16.4	-12.7 1.5 -5.7 -4.3 -25.3 -35.4 -38.4 -10.5 -12.3 -16.5 -4.1 -10.5 -4.0 -7.0 -6.7 6.3 -19.3	-12.7 -2.1 -8.2 -12.8 -25.7 -34.0 -23.8 -4.5 -4.4 -14.2 -9.7 -4.3 -8.5 -18.1 -3.1 -11.2 -14.1	-3.8 4.8 3.4 -2.1 -11.1 -29.3 -13.81 -4.4 -2.6 -2.2 -2.6702 -2.0 -3.1	-4.3 3.4 4.2 -1.1 -12.0 -35.3 -18.0 2.4 -5.4 -3.8 -1.6 -3.0 .6 1.4 .2 -4.7	-3.3 6.1 2.6 -3.2 -10.2 -22.9 -9.8 -2.5 -3.4 -1.5 -2.7 -2.3 -2.0 -5 -1.7 -3.9 -1.9	-7.1 .3 -1.2 -4.0 -15.0 -35.2 -14.9 -4.2 -8.8 -7.18 -1.7 -1.7 -3.6 .3 -1.9 -11.1	-8.1 -1.6 -2.3 -7.0 -12.2 -36.3 -22.4 -6.4 -9.6 -10.5 -2.3 -2.2 -1.5 7 1.3 5.0 -9.9	-6.2 2.4 0 -1.0 -17.6 -34.2 -7.1 -1.9 -8.1 -3.6 -8 -1.2 -2.0 -6.2 -4 -7.5 -12.2

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

465	JACKSON (11,62,1)			JASPER (8,62,0)			JEFFERSON (10,62,1)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	158 -135 -314 -224 1768 1516 -822 -960 -431 -70 -16 -32 -57 -13 26 -2	357 -25 -181 -132 942 1107 -309 -517 -323 -67 -48 -31 -22 -27 -6	-199 -110 -133 -92 826 409 -513 -443 -108 -3 32 -1 -35 14 32 -1 -73	NET MIGRAT -1967 8 -60 -167 -229 -462 -415 -164 -116 -64 -72 -32 -53 -12 10 -32 -107 MIGRATION	-1027 -6 -23 -68 -110 -271 -248 -76 -64 -34 -43 -16 -48 1 12 -6 -28	-940 14 -37 -99 -119 -191 -167 -88 -52 -30 -29 -16 -5 -13 -2 -26 -79	-6931 -92 -507 -721 -967 -1444 -860 -314 -461 -491 -425 -354 -145 -17 -4	-3413 -34 -231 -366 -501 -791 -458 -101 -199 -257 -219 -208 -83 12 27 17 -24	-3518 -58 -276 -355 -466 -653 -402 -213 -262 -234 -206 -146 -62 -29 -31 -36 -90
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-4 -3.3 -8.4 -5.9 55.3 54.6 -25.5 -29.8 -16.1 -2.9 5 -1.3 -2.7 6 1.6 1	1.7 -1.1 -9.5 -7.0 59.5 81.3 -19.8 -31.6 -24.1 -5.8 -3.8 -2.7 -2.1 -3.271	8 -5.6 -7.2 -4.8 51.2 28.9 -30.9 -28.0 -8.11 2.50 -3.3 1.5 3.70	-14.7 .7 -4.8 -13.0 -20.5 -48.1 -45.4 -22.6 -14.5 -8.8 -9.9 -4.7 -7.8 -1.9 1.9 -5.7 -14.7	-15.3 -1.0 -3.6 -10.9 -19.3 -54.2 -50.4 -21.6 -16.2 -9.4 -11.2 -4.5 -13.8 .3 5.0 -2.4	-14.0 2.6 -6.0 -14.9 -21.8 -41.5 -39.5 -23.5 -12.9 -8.4 -4.9 -1.4 -4.06 -8.3 -20.1	-17.6 -2.8 -14.2 -19.2 -28.7 -49.3 -36.4 -14.1 -17.3 -19.3 -16.9 -15.6 -7.092 -1.5 -6.8	-17.7 -2.0 -12.6 -19.1 -29.2 -53.7 -40.9 -10.1 -16.0 -20.9 -17.3 -18.2 -8.3 1.5 4.0 3.2 -3.1	-17.4 -3.6 -15.7 -19.3 -28.3 -44.9 -32.4 -17.3 -18.4 -17.8 -16.5 -12.9 -5.7 -3.3 -3.6 -5.5 -9.9
	JERSEY (4,71,2)			JO DAVIESS			JOHNSON (11,62,1)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-416 58 38 0 149 -149 -373 -176 -10 3 21 15 1 -13 39 21 -42	-148 39 15 21 60 -53 -181 -94 -18 24 0 11 6 -19 30 26 -15	-268 19 23 -21 89 -96 -192 -82 8 -21 21 4 -5 6 9 -5 -27	NET MIGRAT -2446 -9 -149 -238 -473 -653 -288 2 -145 -84 -122 -125 -35 -19 -39 20 -89 MIGRATION	-1147 -36 -40 -125 -211 -326 -144 -65 -39 -73 -69 -24 -12 13 27 -18	-1299 27 -109 -113 -262 -327 -144 8 -80 -45 -49 -56 -11 -7 -52 -7	-2431 -106 -287 -145 -296 -505 -369 -151 -106 -108 -71 -73 -44 -22 -45 -44	-1172 -79 -142 -60 -130 -268 -185 -71 -55 -50 -28 -35 -20 -10 -6 -11 -23	-1259 -27 -145 -85 -166 -237 -184 -80 -51 -58 -43 -38 -24 -12 -39 -33 -37
ALL AGES	-2.3	-1.6	-2.9	-10.0	-9.4	-10.5	-25.9	-25.3	-26.5
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3 · 1 2 · 2 0 0 11 · 3 -11 · 7 -28 · 5 -14 · 7 - · 9 · 3 2 · 3 1 · 8 · 1 -1 · 8 6 · 2 3 · 8 -5 · 7	4.1 1.7 2.5 9.1 -8.6 -28.8 -15.9 -3.7 4.9 0 2.6 1.6 -5.8 10.0 9.6 -4.3	2.1 2.7 -2.4 13.4 -14.5 -28.3 -13.5 1.4 -4.2 4.7 1.0 -1.2 1.7 2.7 -1.7	2 -6.0 -9.9 -23.2 -38.7 -20.7 -2 -9.9 -5.7 -8.8 -10.0 -3.1 -1.7 -3.9 2.7 -7.4	-2.6 -3.1 -9.9 -20.7 -40.8 -20.8 9 -8.8 -5.4 -10.2 -10.8 -4.5 -2.2 2.8 7.6 -3.5	2.1 -9.0 -9.9 -25.8 -36.9 -20.5 1.3 -10.9 -6.1 -7.3 -9.2 -1.9 -1.3 -9.9	-16.2 -32.5 -17.3 -34.5 -62.6 -55.6 -33.2 -19.9 -20.0 -12.5 -14.3 -9.5 -5.7 -11.1 -13.1	-23.7 -31.5 -14.6 -29.4 -64.8 -55.8 -33.1 -22.2 -19.4 -9.5 -13.8 -8.4 -5.5 -3.2 -7.0 -9.7	-8.4 -33.5 -19.8 -39.8 -60.2 -55.3 -33.2 -18.0 -20.6 -15.7 -14.7 -10.8 -5.8 -17.6 -18.4 -13.7

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	KANE (C,64,0)			KANKAKEE (5,63,0)			KENDALL (5,63,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	32296 2274 4740 3731 2514 2739 4228 4695 3181 1716 1376 974 547 345 -221 -329 -211	16558 1219 2380 1979 1103 865 2102 2756 1865 952 675 552 337 212 -130 -173	15738 1055 2360 1752 1411 1874 2126 1939 1316 764 701 422 210 133 -91 -156	NET MIGRAT 6879 352 800 605 514 525 908 665 699 591 691 547 364 176 -108 -161 -288	3366 131 314 279 90 72 456 468 349 259 379 305 306 199 22 -81	3513 221 486 326 424 453 452 197 350 332 312 242 58 -23 -130 -80	3694 501 676 432 131 117 305 464 392 238 216 131 36 34 32 25	1926 267 359 199 55 68 110 239 212 124 131 90 18 32 27 17 -21	1768 234 317 233 76 49 195 225 180 114 85 41 18 2
ALL AGES	18.4	19.3	17.5	8 • 1	8 • 1	8.1	26.7	27.7	25.6
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	9.9 27.6 25.5 22.0 29.8 46.9 48.1 28.2 15.3 12.8 9.6 5.7 4.1 -2.8 -5.5 -2.9	10.5 27.1 26.6 19.2 18.6 46.3 60.2 34.1 17.5 12.9 11.2 7.3 5.4 -3.6 -6.5 -4.8	9.4 28.0 24.8 41.2 47.6 37.5 22.7 13.3 12.7 8.1 4.3 3.0 -2.1 -4.7	3.7 9.9 8.6 9.5 12.1 22.5 13.1 12.8 10.7 13.1 10.7 7.5 4.3 -2.6 -4.9	2.7 7.6 7.9 3.2 3.4 22.9 19.9 13.1 9.6 14.4 12.1 12.9 10.4 1.2 -5.2 -9.7	4.7 12.2 9.3 16.0 20.4 22.0 7.2 12.5 11.7 11.8 9.4 2.3 9 -5.7 -4.6 -4.8	30.4 51.0 32.3 12.0 13.6 37.4 62.6 46.4 28.4 26.2 18.7 5.5 5.9 5.4 6.0 -6.1	31.8 53.1 28.0 9.6 16.5 25.1 64.6 51.6 31.6 31.3 25.4 5.3 11.9 10.0 7.7	29.0 48.8 37.1 14.6 10.9 51.6 60.6 41.6 25.5 20.9 11.9 5.7 .7 1.5 4.0 -4.4
	KNOX (3,70,0)			LA SALLE (5,63,0)			LAWRENCE (9,51,0)		
AGE 19 6 0	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1143 202 218 -78 82 -127 -157 83 48 114 74 82 35 214 103 201 51	491 102 85 42 15 -157 -50 52 51 95 16 41 4 67 45 70 14	652 100 133 -120 67 30 -107 31 -3 19 58 41 31 147 58 131	NET MIGRAT -3172 224 50 -165 -574 -1354 -390 226 -207 -216 -41 -42 -124 -72 -149 -27 -310 MIGRATION	-1453 43 64 -20 -160 -739 -262 184 -58 -122 -28 -39 -13 -21 -63 -35 -184	-1719 181 -14 -145 -414 -615 -128 42 -149 -94 -13 -3 -111 -51 -86 8 -126	-3510 27 -137 -402 -458 -822 -547 -240 -338 -213 -133 -55 -72 -22 -42	-1846 4 -70 -230 -239 -446 -277 -102 -160 -112 -77 -38 -43 -1 -6 -28 -21	-1664 23 -67 -172 -219 -376 -270 -138 -178 -101 -56 -17 -29 -21 -36 -36 -29
ALL AGES	1.9	1.7	2.1	-2.7	-2.5	-2.9	-15.8	-17.1	-14.6
0-4 5-9	2 2	3.3	3.4	1.8	•7 1•1	3.0 2	1.6 -7.3	.5 -7.3	2.7 -7.2

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	LEE (1,69,0)			LIVINGSTO	N		LOGAN (6,63,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-1505 204 395 279 -231 -645 -400 -137 -121 -245 -137 -97 -5 -42 -158 -57 -111	-731 113 231 186 -95 -376 -254 -71 -49 -145 -72 -26 -38 -14 -45 -35 -44	-774 91 164 93 -136 -269 -146 -66 -72 -100 -65 -71 33 -28 -113 -22 -67	NET MIGRA -2014 128 26 -118 -178 223 -485 -859 -227 -132 -31 -83 -14 -58 -106 32 -131 MIGRATION	-979 65 43 -76 65 519 -423 -861 -158 -71 -48 -47 7 8 -23 34 -13	-1035 63 -17 -42 -243 -296 -62 2 -69 -61 17 -36 -21 -66 -83 -2 -118	461 49 411 410 585 -32 -405 -234 -147 -56 48 3 30 -38 -83 -52	244 26 286 230 354 -42 -288 -187 -75 -50 24 10 -4 -2 -10 -1	217 23 125 180 231 10 -117 -47 -72 -6 24 -7 34 -36 -73 -51
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-3.6 5.6 11.1 7.9 -7.3 -22.9 -15.7 -5.1 -4.3 -8.7 -5.3 -4.22 -2.3 -9.5 -4.5 -6.9	-3.5 6.1 12.7 10.3 -5.8 -25.3 -18.8 -5.3 -3.6 -10.5 -5.5 -2.2 -3.8 -1.5 -6.0 -5.9 -6.4	-3.7 5.1 9.4 5.4 -8.9 -20.2 -12.2 -5.0 -5.1 -6.3 3.3 -3.0 -12.5 -3.2 -7.3	-4.7 3.1 .6 -3.0 -5.6 8.3 -17.6 -26.4 -8.5 -5.2 -1.3 -3.96 -2.9 -5.6 2.2 -6.5	-4.5 3.1 2.1 -3.7 4.2 39.1 -26.9 -43.1 -12.0 -5.6 -4.1 -4.5 .8 .9 -2.6 5.1 -1.4	-4.9 3.18 -2.1 -15.3 -21.9 -5.2 -5.1 -4.8 1.6 -3.3 -2.0 -6.0 -8.42 -10.4	1.4 1.7 15.7 16.3 25.4 -1.3 -16.5 -10.1 -6.2 -2.4 2.3 .2 1.7 -2.3 -5.7 -4.4 -1.8	1.5 1.8 21.4 17.9 28.8 -3.5 -21.2 -15.4 -6.2 -4.6 2.3 1.142 -1.51	1.3 1.7 9.7 14.7 21.5 .9 -10.6 -4.2 -6.3 4 2.3 6 3.7 -3.9 -9.1
ACE	MC DONOUGH (3,70,0)			MC HENRY (C,64,0)			MC LEAN (6,63,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TO T AL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-1738 -167 -134 -271 554 384 -623 -770 -268 -151 -107 -9 -62 35 -31 -14 -107	-940 -105 -118 -187 277 269 -277 -425 -158 -83 -45 -23 -44 26 -33 15	-798 -62 -16 -84 277 115 -346 -345 -110 -68 -62 14 -18 9 2 -29 -78	NET MIGRAT 23887 1571 3189 2867 1250 537 1770 2596 2322 2001 1513 1174 957 712 671 448 308 MIGRATION	11755 800 1611 1437 628 38 689 1390 1155 983 810 644 469 349 358 232 160	12132 771 1578 1430 622 499 1081 1206 1167 1018 703 530 488 363 313 216 148	-2285 -36 -82 -350 1368 689 -1183 -1481 -483 -205 -34 -8 -98 -25 -122 -102 -132	-1735 -44 -76 -178 206 -13 -367 -624 -275 -75 -54 -35 -27 3 -74 -36 -63	-550 8 -6 -172 1162 702 -816 -857 -208 -130 20 27 -71 -28 -48 -66 -69
ALL AGES	-5.6	-6.1	-5.0	39.6	39.1	40.1	-2.6	-4 • 1	-1.1
0-9 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64	-5.8 -4.8 -9.9 25.1 20.4 -28.8 -33.0 -13.8 -8.5 -6.3 5 -3.9 2.6	-7.2 -8.4 -13.4 -25.0 28.1 -26.6 -35.8 -16.4 -9.4 -5.5 -2.8 -5.8	-4.4 -1.1 -6.2 25.1 12.4 -30.9 -30.1 -11.2 -7.6 -7.1 1.8 -2.2	17.8 49.7 51.6 27.1 15.3 60.6 89.9 66.3 55.4 43.5 36.4 28.7	17.8 49.2 51.5 27.2 2.1 44.7 102.7 66.2 56.0 46.3 39.8 32.3 29.5	17.8 50.2 51.7 27.0 29.9 78.5 78.6 66.4 54.9 40.8 33.0 34.6 28.0	3 9 -4.5 22.8 13.5 -20.3 -22.4 -8.6 -3.9 6 1	9 -1.7 -4.4 6.7 4 -13.9 -20.1 -10.0 -3.0 -2.2 -1.6 -1.3	.2 0 -4.6 39.6 27.7 -25.6 -24.5 -7.3 -4.8 1.2 -3.2

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	MACON (G,63,0)		,	MACOUPIN (4,71,1)	·		MARION (8,62,1)		
AGE 196 0	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3288 184 900 199 -115 -22 1016 652 306 69 110 149 -22 38 -208 -41 72	1408 139 456 138 -266 -366 535 465 211 70 23 69 10 31 -122 -24	1880 45 444 61 151 344 481 187 95 -1 87 80 -32 7 -86 -17 35	NET MIGRAT -3470 65 20 -140 -398 -1080 -955 -274 -154 -225 23 -122 -63 9 35 -95 -116	-1874 10 34 -59 -216 -634 -567 -188 -97 -97 -23 -62 -38 38 73 -8 -41	-1596 55 -14 -81 -182 -446 -388 -86 -57 -128 46 -60 -25 -29 -38 -87 -75	-6314 -202 -568 -476 -919 -1395 -920 -329 -447 -466 -252 -223 -10 -50 -15 34 -75	-3055 -97 -275 -209 -497 -804 -422 -118 -222 -231 -110 -119 -14 -17 19 51	-3259 -105 -293 -267 -422 -591 -498 -211 -225 -235 -142 -104 4 -33 -34 -17 -86
				MIGRATION	KAIL				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2.9 1.4 7.7 1.9 -1.32 16.1 8.8 3.8 .9 1.6 2.43 .8 -4.6 -1.1	2.5 2.0 7.6 2.6 -6.2 -11.3 18.0 13.5 5.5 2.0 .7 2.3 .4 1.4 -6.1 -1.5 2.1	3 · 2 · 7 7 · 7 1 · 2 3 · 8 10 · 4 14 · 4 4 · 8 2 · 3 · 0 2 · 5 2 · 5 -1 · 0 3 · 3 · 4 - 8 1 · 4	-7.3 1.6 .5 -3.3 -11.6 -36.1 -32.6 -10.2 -5.4 -7.7 -9 -4.7 -2.4 .1.5 -4.4 -4.0	-7.9 .5 1.7 -2.7 -12.2 -41.1 -37.6 -13.5 -7.1 -6.8 -1.6 -4.9 -3.0 3.5 6.8 7	-6.6 2.86 -4.0 -10.8 -30.7 -27.2 -6.7 -3.8 -8.6 3.5 -4.5 -1.9 -2.2 -2.8 -7.5 -4.8	-13.7 -5.0 -13.3 -11.2 -24.0 -43.2 -32.4 -13.0 -15.7 -15.7 -8.8 -8.3 -3 -2.4 -7 2.3 -3.7	-13.7 -4.7 -12.6 -9.9 -25.2 -49.0 -31.5 -10.2 -16.8 -16.2 -7.9 -9.0 -1.2 -1.7 2.3 7.7 1.3	-13.8 -5.3 -13.9 -12.5 -22.7 -37.2 -33.2 -15.3 -14.7 -15.1 -9.7 -7.6 .3 -3.0 -3.0 -7.6
	MARSHALL (3,70,2)			MASON (6,63,0)			MASSAC (11,62,1)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-982 51 93 -52 -206 -348 -169 -67 -59 -52 -32 1 -33 28 -42 -14 -82	-545 57 -44 -106 -173 -111 -50 -43 -29 -34 5 -18 28 -4 3 -31	-437 46 36 -8 -100 -175 -58 -17 -16 -23 2 -4 -15 0 -38 -17 -51	NET MIGRAT -1379 24 -71 -126 -206 -415 -313 -66 -101 -77 -47 -10 -3 36 33 20 -55 MIGRATION	-739 -12 -34 -56 -107 -201 -166 -9 -53 -59 -25 -6 1 -4 23 20 -51	-640 36 -37 -70 -99 -214 -147 -57 -48 -18 -22 -4 -4 40 10 0 -4	-543 82 -203 49 -170 -396 -177 54 139 30 -7 -43 36 30 24 51	-257 20 -105 16 -63 -226 -106 30 73 22 4 -30 26 9 34 36 3	-286 62 -98 33 -107 -170 -71 24 66 8 -11 -13 10 21 -10 15 -44
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	51 93 -52 -206 -348 -169 -67 -59 -52 -32 1 -33 28 -42	5 57 -44 -106 -173 -111 -50 -43 -29 -34 5 -18 28 -4 3	46 36 -8 -100 -175 -58 -17 -16 -23 2 -4 -15 0 -38 -17	-1379 24 -71 -126 -206 -415 -313 -66 -101 -77 -47 -10 -3 36 33 20 -55	-739 -12 -34 -56 -107 -201 -166 -9 -53 -59 -25 -6 1 -4 23 20 -51	36 -37 -70 -99 -214 -147 -57 -48 -18 -22 -4 -4 40 10	82 -203 49 -170 -396 -177 54 139 30 -7 -43 36 30 24	20 -105 16 -63 -226 -106 30 73 22 4 -30 26 9	62 -98 33 -107 -170 -71 24 66 8 -11 -13 10 21 -10

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2	MENARD (6,63,0)	LESS THAN	5,000 NOIWH	MERCER (3,70,2)	JN 1N 1950,		MONROE (7,72,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	-1078 -1 -2 -148 -158 -300 -182 -64 -47 -72 -30 -47 -19 15 -40	-567 6 -35 -71 -80 -151 -98 -58 -17 -34 -29 -19 0 12 24 6 -23	-511 -7 33 -77 -78 -149 -84 -6 -30 -38 -1 -28 -19 3 6 -21	NET MIGRAT -1788 153 -46 -248 -302 -518 -260 -77 -125 -85 -145 -21 -6 -21 -37 -5 -46	-883 79 35 -153 -113 -307 -169 -44 -80 -53 -65 -11 6 5 -22 23 -36	-905 74 -81 -95 -189 -211 -91 -33 -45 -32 -80 -10 -12 -26 -35 -28	639 190 165 81 -52 -140 -28 116 112 24 44 52 9 28 11 16	191 64 111 46 -65 -100 -67 63 58 -4 20 28 -1 37 -4 14	448 126 54 35 13 -40 39 53 54 28 24 10 -9 15 2
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	-10.3 0 -11.4.6 -19.5 -40.8 -29.0 -11.2 -7.8 -11.2 -4.9 -8.6 -3.7 2.9 6.4 -3.9 -6.7	-11.0 1.3 -7.8 -13.5 -19.2 -41.7 -31.1 -19.4 -5.9 -11.2 -9.2 -7.0 .0 5.2 11.0 3.4 -8.5	-9.7 -1.5 7.7 -15.8 -19.8 -40.0 -26.1 -9.4 -11.3 2 -10.0 -7.3 1.1 2.4 -10.3 -5.1	-9.3 9.4 -2.6 -13.0 -18.5 -37.2 -23.2 -7.7 -10.6 -7.1 -12.8 -2.16 -2.5 -4.57	-9.2 9.5 4.0 -15.0 -14.3 -42.1 -28.4 -8.8 -13.9 -9.0 -11.0 -2.1 1.3 1.3 4 7.8 -7.9	-9.5 9.2 -9.4 -10.8 -22.3 -31.8 -17.4 -6.6 -7.5 -5.2 -14.6 -2.1 -2.6 -6.1 -7.9 -7.6 -1.8	4.3 12.3 11.9 6.5 -4.6 -14.3 -3.0 13.6 12.8 2.6 4.7 6.2 1.1 4.0 1.7 3.0 1.2	2.5 8.1 15.7 7.1 -11.2 -20.8 -13.6 14.9 13.5 8 4.2 6.6 1 11.1 -1.2 5.7	6.1 16.6 8.0 5.8 2.5 -8.0 9.7 12.4 12.2 5.9 5.2 5.8 2.7 -2.4 4.6
	MONTGOMERY (4,71,1)			MORGAN (4,71,0)			MOULTRIE (6,63,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-3440 29 -72 -254 -457 -1041 -729 -112 -153 -172 -87 -115 -31 -37 -29 -17 -161	-1721 21 -34 -144 -238 -584 -411 -43 -75 -81 -56 -52 17 -10 -10 36 -55	-1719 8 -38 -110 -219 -457 -318 -69 -78 -91 -31 -63 -48 -27 -19 -53 -106	NET MIGRAT -1332 -25 -7 49 346 -294 -983 -429 -137 79 -15 73 64 87 9 -34 -116 MIGRATION	-413 -12 5 70 64 -268 -366 -83 -64 18 17 28 83 60 53 18 -37	-919 -13 -12 -21 282 -26 -617 -346 -73 61 -32 45 -19 27 -44 -52 -79	-1112 -22 -67 -139 -267 -316 -192 -74 -75 -46 -41 -18 -18 -17 139	-668 -40 -40 -62 -165 -193 -115 -29 -47 -16 -19 -23 0 -7 14	-444 18 -27 -77 -102 -123 -77 -45 -28 -30 -22 5 -18 7 -7
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-9.8 1.0 -2.2 -8.3 -17.8 -42.6 -33.7 -6.2 -7.3 -8.2 -4.3 -6.0 -1.6 -2.2 -1.7 -1.1	-10.1 1.4 -2.1 -9.3 -18.4 -47.3 -36.8 -5.0 -7.5 -8.2 -5.6 -5.4 2.0 -1.3 -1.3 5.9 -5.6	-9.6 .5 -2.4 -7.3 -17.1 -37.8 -30.3 -7.2 -7.2 -8.3 -3.0 -6.6 -5.0 -3.0 -2.1 -6.5	-3.4 7 1 1.7 13.5 -12.2 -37.0 -16.8 -5.9 3.6 6 3.4 4.4 .5 -2.0 -4.8	-2.2 7 .3 4.8 4.9 -21.5 -31.4 -7.3 -5.7 1.6 2.7 8.7 6.6 6.2 2.5	-4.5 7 -1.3 22.3 -2.2 -41.3 -24.4 -6.1 5.6 -2.8 4.1 -1.6 2.6 -4.1 -5.5 -5.6	-7.4 -1.4 -1.4 -4.6 -10.0 -21.9 -29.9 -20.0 -8.5 -8.2 -5.3 -4.6 -2.4 -2.8 .0 1.2 3.5	-9.1 -5.3 -5.4 -8.5 -26.3 -35.0 -23.1 -7.0 -10.3 -4.0 -4.3 -5.9 .0 -2.6 5.8 7.0 17.0	-5.8 2.5 -3.8 -11.5 -17.3 -24.4 -16.6 -9.8 -6.1 -6.5 -4.9 1.4 -5.2 2.1 -2.1 1.0

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2.	OGLE (1,69,0)		,	PERRY (10,62,1)	,		PIATT (6,63,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT			550		170
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-32 69 367 72 -223 -398 50 200 -21 2 -10 34 -27 3 -74 -14	82 16 223 54 -130 -201 35 77 33 28 -25 28 -16 30 -26 -26	-114 53 144 18 -93 -197 15 123 -54 -26 15 6 -11 -27 -48	-4007 -23 -210 -388 -542 -969 -693 -241 -197 -205 -125 -100 -100 -41 -5 -24 -143	-1994 -17 -123 -181 -275 -497 -362 -146 -98 -85 -78 -73 -48 4 7	-2013 -6 -87 -207 -267 -472 -331 -95 -99 -120 -47 -27 -52 -45 -12 -19 -126	-550 133 75 -7 -148 -345 -120 -11 35 -10 -19 -26 -33 -35 -45	-371 45 15 14 -87 -214 -89 -19 22 -6 -7 -20 -15 -9 -16 5	-179 88 60 -21 -61 -131 -31 8 13 -4 -12 -6 -18 -26 -29 -18
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			MIGRATION		120			
411 4656		,	-	17 2	17.5	14.0	2.4	4.7	2.2
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	- · 0 1 · 7 9 · 8 2 · 0 - 7 · 3 - 15 · 9 2 · 3 9 · 4 - · 8 - 1 - · 3 1 · 6 - 1 · 4 - · 2 - 4 · 8 - 1 · 1 - 3 · 6	.4 .8 11.7 3.0 -8.3 -16.3 3.4 7.3 2.8 2.5 -1.9 2.6 -1.7 4.0 -3.6 -4.3 -2.3	5 2.6 7.9 1.0 -6.3 -15.5 1.4 11.4 -4.2 -2.0 1.3 -6 -1.2 -3.2 -5.8 1.9 -4.6	-17.2 -1.3 -10.5 -18.1 -28.7 -55.2 -44.6 -18.5 -13.6 -14.1 -8.6 -8.0 -7.5 -3.8 4 -2.8 -13.3	-17.5 -1.9 -12.1 -17.6 -28.8 -57.8 -46.4 -23.0 -13.8 -12.5 -11.1 -11.6 -7.6 .8 1.5 -1.2 -3.4	-16.86 -8.8 -18.6 -28.5 -52.8 -42.8 -14.2 -13.3 -15.5 -6.2 -4.3 -7.4 -8.1 -2.0 -4.4 -21.5	-3.4 9.0 5.04 -11.4 -30.9 -12.7 -1.1 3.59 -2.1 -3.4 -4.3 -5.2 -7.1 3.09	-4.7 6.0 2.0 1.9 -12.5 -37.2 -18.1 -4.2 4.7 -1.1 -1.5 -5.2 -4.0 -3.0 -5.4 2.3 3.1	-2.2 12.2 8.2 -2.8 -10.1 -24.2 -6.8 1.8 2.5 7 -2.8 -1.5 -4.6 -7.0 -8.5 3.5 -3.8
	PIKE (4,71,0)			POPE (11,62,1)			PUTNAM (3,70,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-5 9 60-64 65-69 70-74 75+	-2953 91 -73 -298 -461 -736 -521 -179 -190 -181 -119 -42 -83 19 -1 -14	-1544 46 -50 -156 -244 -387 -324 -107 -77 -102 -52 -23 -39 18 -1 32 -81	-1409 45 -23 -142 -217 -349 -197 -72 -113 -79 -67 -19 -44 1 0 -46 -88	NET MIGRAT -1837 -3 -135 -158 -215 -393 -286 -150 -92 -105 -37 -48 -37 -29 -11 -53 -87 MIGRATION	-885 -1 -58 -83 -93 -189 -162 -88 -47 -59 5 -37 -15 -16 6 -10	-952 -2 -77 -75 -122 -204 -124 -62 -45 -46 -42 -11 -22 -13 -17 -43	-625 -41 14 -86 -96 -135 -113 -10 -39 -26 -15 -16 -7 3 -13 -12 -35	10 9	
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	4.9 -3.5 -13.9 -24.4 -44.0 -34.6 -14.4 -13.4	-13.2 4.9 -4.8 -13.9 -26.8 -44.8 -40.6 -17.1 -11.4 -14.6 -6.8 -3.5 -6.5 3.5 -1 7.9 -12.8	-11.8 5.0 -2.2 -13.8 -22.2 -43.0 -27.8 -11.6 -15.2 -10.4 -9.5 -2.8 -7.2 .2 .0 -9.0 -11.1	-31.0 -8 -31.5 -29.2 -40.2 -71.9 -65.8 -47.7 -27.9 -30.5 -10.8 -14.1 -11.0 -10.7 -4.4 -22.5 -24.8	5 -26.5 -31.1 -33.1 -71.8 -69.4 -52.0 -29.3 -33.4 3.2 -20.5 -9.2 -10.9	-32.4 -1.1 -36.7 -27.3 -47.9 -72.0 -61.6 -42.7 -26.5 -27.4 -23.1 -6.9 -12.7 -10.5 -12.7 -34.3 -27.0	-11.9 -8.6 3.0 -18.0 -22.8 -39.1 -34.0 -3.6 -10.4 -8.0 -5.1 -5.8 -2.7 1.4 -5.6 -5.9	-7.8 7.6 -11.1 -15.6 -38.4 -34.6 -3.0 -12.3 -7.3 -2.8 -2.6 -1.7 9.5	-15.2 -9.4 -1.7 -25.7 -29.9 -39.9 -33.4 -4.0 -8.5 -8.7 -7.1 -9.6 -3.4 -6.0 -17.8 -11.5 -20.4

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2	RANDOLPH (7,72,2)	TESS THAN	5,000 NOINWH	RICHLAND (8,62,2)	JN 1N 1930,		ROCK ISLAND)	
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-4082 -89 -163 -357 -549 -665 -276 -100 -308 -344 -297 -257 -212 -152 -123 -85 -104	-1845 -28 -46 -196 -268 -180 95 30 -168 -214 -180 -205 -151 -118 -83 -57	-2237 -61 -117 -161 -281 -485 -371 -130 -140 -130 -117 -52 -61 -34 -40 -28 -27	NET MIGRAT -2435 -56 -53 -334 -356 -548 -318 -189 -223 -167 -98 -119 -13 -16 -12 16 48	-1254 -8 -17 -165 -193 -341 -179 -65 -121 -73 -56 -68 -18 -2 -12 26 35	-1181 -48 -36 -169 -163 -207 -139 -124 -102 -94 -42 -51 5 -14 0 -10 13	-2134 596 -110 -518 -520 -22 881 -71 -445 -293 3 -101 -185 -204 -473 -400 -274	-1197 345 -49 -245 -531 -264 636 83 -195 -80 -97 -7 -106 -139 -238 -176 -136	-937 251 -61 -273 11 242 245 -154 -250 -213 100 -94 -79 -65 -235 -224 -138
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-11.9 -3.1 -5.8 -12.5 -21.4 -30.0 -13.0 -4.6 -12.8 -14.7 -13.2 -12.2 -11.2 -9.4 -8.2 -7.3 -6.6	-10.2 -1.9 -3.2 -13.4 -21.1 -16.1 9.3 2.6 -12.2 -16.3 -14.1 -17.1 -14.3 -13.6 -11.0 -9.8 -10.7	-13.8 -4.4 -8.5 -11.5 -21.7 -44.0 -34.4 -13.5 -12.7 -12.0 -5.7 -7.2 -4.5 -5.4 -4.8 -3.1	-12.9 -3.1 -3.0 -17.9 -23.4 -40.5 -28.1 -17.5 -18.1 -14.6 -8.3 -11.1 -1.4 -2.0 -1.6 2.7 5.6	-13.6 -18 -1.9 -16.7 -25.1 -49.2 -31.9 -13.9 -20.0 -13.9 -9.6 -12.8 -4.1 5 -3.8 10.4 9.5	-12.2 -5.5 -4.3 -19.1 -21.6 -31.3 -24.3 -20.3 -16.3 -15.1 -7.0 -9.5 1.1 -3.2 .0 -2.9 2.7	-1.3 3.76 -3.6 -4.72 11.16 -4.2 -2.7 .0 -1.0 -2.3 -3.0 -7.8 -8.3 -4.8	-1.5 4.25 -3.3 -9.6 -6.2 17.3 1.8 -3.7 -1.5 -1.81 -2.6 -4.2 -8.3 -7.7	-1.1 3.2 7 -3.9 .2 5.5 5.8 -3.0 -4.6 -3.9 2.0 -2.0 -1.9 -1.8 -7.3 -8.8 -4.3
	SALINE (10,62,1)			SANGAMON (E,63,0)			SCHUYLER (4,71,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-7934 -84 -482 -667 -1082 -1739 -1277 -531 -619 -416 -450 -308 -246 -18 33 -5 -45	-4016 -46 -241 -324 -564 -922 -692 -255 -300 -194 -242 -165 -107 -53 57 28	-3918 -38 -241 -343 -518 -817 -585 -276 -319 -222 -208 -143 -139 35 -24 -33 -49	NET MIGRAT -2029 -271 -356 -353 -422 -476 259 253 -262 -282 60 -168 1 17 -138 32 78 MIGRATION	-1528 -67 -21 -233 -593 -874 189 415 -12 -156 50 -104 -17 11 -97 -4 -15	-501 -204 -335 -120 171 398 70 -162 -250 -126 10 -64 18 6 -41 36 93	-1559 -28 -80 -151 -218 -380 -217 -68 -107 -60 -55 -27 -40 -17 -48 -27 -38	-770 -9 -55 -70 -99 -205 -113 -43 -54 -23 -40 -15 -10 -7 -13 -12 -17	-789 -19 -25 -81 -119 -175 -104 -25 -53 -37 -15 -12 -30 -24 -35 -15 -21
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-23.1 -4.0 -18.9 -22.2 -36.8 -62.2 -52.7 -28.6 -28.9 -19.8 -20.2 -15.2 -12.6 -1.0 2.03 -2.6	-24.2 -4.3 -18.6 -21.4 -37.8 -65.6 -56.8 -29.4 -29.8 -20.7 -22.9 -16.7 -11.8 -7.0 7.9 4.6	-22.1 -3.7 -19.3 -23.1 -35.8 -58.7 -48.6 -27.8 -28.0 -19.1 -17.8 -13.8 -13.2 4.1 -2.5 -4.5	-1.3 -1.6 -2.3 -2.6 -4.1 -5.6 3.3 2.8 -2.5 -2.8 .6 -1.8 .0 .3 -2.2 .7	-2.1 7 2 -3.4 -11.9 -20.7 5.1 10.4 2 -3.4 1.1 -2.4 4 4 5	5 -2.5 -4.5 -1.8 3.4 9.7 1.6 -3.1 -4.5 -2.3 .2 -1.3 .4 .2	-15.0 -3.2 -8.7 -15.9 -26.8 -52.5 -32.7 -12.5 -16.9 -9.8 -9.7 -4.9 -7.3 -3.2 -9.6 -6.9 -6.9	-15.0 -2.0 -11.8 -13.7 -24.7 -56.8 -34.5 -16.2 -17.9 -7.4 -13.7 -5.2 -3.6 2.9 -5.8 -6.2 -6.3	-15.1 -4.4 -5.5 -18.4 -28.9 -48.1 -30.9 -9.0 -16.0 -12.3 -5.4 -4.5 -11.1 -8.8 -12.8 -7.6 -6.1

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2.55	SCOTT (4,71,0)	LESS THAN	J, JOU NONWH	SHELBY (6,63,2)	N IN 1950,	BY AGE AND SE	STARK		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	(3,70,0) TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT					
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-1374 -45 -122 -122 -178 -278 -196 -63 -126 -88 -37 8 -41 -17 10 -29 -50	-697 -7 -58 -87 -80 -154 -103 -39 -55 -59 -28 3 -9 -1 4 -7	-677 -38 -64 -35 -98 -124 -93 -24 -71 -29 -9 5 -32 -16 6 -22 -33	-3087 40 -85 -268 -396 -852 -574 -187 -181 -149 -94 -100 -47 -14 -52 -54 -75 MIGRATION	-1590 -25 -53 -162 -197 -467 -295 -87 -112 -74 -42 -65 -17 -8 -7 -15 20 RATE	-1497 -65 -32 -106 -199 -385 -279 -100 -69 -75 -52 -35 -30 -22 -45 -39	-1478 -20 -104 -146 -149 -332 -202 -99 -87 -94 -22 -32 -19 -20 -68 -28	-716 -7 -62 -72 -78 -166 -99 -49 -37 -56 -21 -12 -6 -4 -23 -15 -8	-762 -13 -42 -74 -71 -166 -103 -50 -38 -1 -20 -13 -16 -45 -13 -48
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-17.6 -6.7 -17.2 -16.2 -28.2 -49.6 -38.3 -15.2 -26.4 -18.8 -8.5 2.2 -9.7 -4.8 3.2 -10.1 -11.7	-18.0 -2.0 -16.1 -21.2 -24.5 -53.4 -39.8 -18.8 -24.2 -26.0 -13.0 1.6 -4.4 5 2.7 -5.2 -9.3	-17.2 -11.6 -18.5 -10.3 -32.2 -45.7 -36.8 -11.6 -28.4 -12.0 -4.1 2.7 -14.6 -8.4 3.6 -14.2 -13.4	-11.6 1.7 -3.4 -10.9 -18.9 -44.7 -32.9 -13.0 -11.4 -9.9 -6.2 -7.2 -3.7 -1.1 -4.3 -5.3 -4.7	-12.1 -2.0 -4.1 -12.8 -18.5 -48.7 -35.4 -12.1 -14.5 -9.8 -5.6 -9.2 -2.7 1.5 -1.2 -3.3 2.9	-11.0 5.7 -2.6 -8.8 -19.3 -40.6 -30.6 -13.8 -8.4 -10.0 -6.9 -5.1 -4.6 -3.3 -6.8 -6.9 -10.5	-15.2 -2.3 -11.5 -14.9 -19.3 -46.1 -34.5 -19.5 -14.9 -14.9 -4.1 -6.2 -4.2 -4.9 -15.5 -8.2 -11.1	-15.0 -1.5 -13.5 -14.7 -19.5 -44.3 -33.8 -20.7 -13.0 -17.5 -7.5 -4.6 -2.8 -2.1 -11.6 -9.5 -3.6	-15.5 -3.0 -9.5 -15.1 -19.0 -48.0 -35.3 -18.6 -16.6 -12.2 -3 -7.7 -5.5 -7.2 -18.7 -7.1 -16.7
AGE	(1,69,0)			(D,63,0)			(11,62,1)		
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	-71 184 417 73 -291 -322 -10 247 58 -76 50 48 -79 -13 -133 -9 -214	-147 77 225 26 -219 -330 -43 217 20 -44 43 50 -15 11 -88 10 -87	76 107 192 47 -72 8 33 30 38 -32 7 -2 -64 -24 -45 -19 -127	NET MIGRAT 6860 1087 991 313 -483 144 2138 1611 495 94 193 167 74 161 -57 12 -80 MIGRATION	3065 597 439 180 -344 -301 936 928 305 33 107 86 98 82 -28 -19 -34	3795 490 552 133 -139 445 1202 683 190 61 86 81 -24 79 -29 31 -46	-3864 -84 -326 -444 -552 -815 -612 -264 -296 -211 -170 -14 -19 -12 -2 12 -54	-1891 -37 -169 -220 -275 -410 -304 -121 -151 -102 -74 -53 -9 20 12 17 -12	-1973 -47 -157 -224 -277 -405 -308 -143 -145 -109 -96 39 -10 -32 -14 -5 -42
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1 3.8 9.7 1.8 -8.6 -11.13 9.5 1.9 -2.5 1.8 1.9 -3.25 -6.25	6 3-1 10-3 1-3 -12-9 -22-5 -3-2 18-1 1-4 -3-2 3-2 4-1 -1-3 1-2 -8-8 1-5 -9-6	.3 4.5 9.1 2.4 -4.2 .6 2.5 2.1 2.4 -2.0 -5 0 -4.9 -2.0 -3.9 -1.9	7.4 9.4 9.4 3.4 -6.8 2.5 42.4 26.7 7.4 1.5 3.5 3.5 4.8 4.8 -2.0	6.6 10.1 8.2 3.9 -9.7 -10.3 36.9 30.9 9.2 1.1 3.7 3.4 4.7 5.0 -2.1 -2.0	8.2 8.6 10.7 2.9 -3.8 16.0 48.0 22.6 5.6 1.9 3.2 3.4 -1.0 4.7 -2.0 3.1	-17.9 -6.0 -20.4 -23.4 -31.9 -50.8 -43.7 -22.7 -22.4 -15.5 -12.2 -1.0 -1.4 -1.01 1.5	-17.6 -5.2 -20.7 -22.6 -31.6 -51.5 -44.9 -21.8 -23.8 -15.2 -10.6 -7.6 -1.3 3.9 2.6 4.4 -1.9	-18.1 -6.8 -20.0 -24.2 -32.2 -50.1 -42.6 -23.5 -21.1 -15.8 -13.8 6.2 -1.7 -5.8 -2.5 -1.1 -6.0

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2.	VERMILION (6,63,0)	I LL33 THAN	J,000 NONWH	WABASH (9,51,0)	ON IN 1930,	BY AGE AND S	WARREN (3,70,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	-1236 -42 265 259 -495 -1125 -68 487 45 28 7 99 -101 -41 -183 -36 -337	-576 35 200 161 -404 -729 -61 392 60 30 -22 39 -2 -18 -105 -36 -120	-660 -77 65 98 -91 -396 -7 95 -15 -2 29 60 -99 -23 -78 0	NET MIGRA -2107 -59 -140 -212 -224 -384 -268 -140 +135 -144 -94 -69 -42 -37 -79 -16 -67	-1053 -28 -53 -87 -166 -227 -142 -44 -67 -64 -44 -51 -28 -17 -21	-1054 -31 -87 -125 -58 -157 -126 -96 -68 -80 -50 -18 -14 -20 -58 -16 -50	-2200 61 -17 -242 -71 -231 -623 -426 -149 -112 -60 -58 -34 -28 -90 -37 -86	-1073 32 -2 -119 -97 -91 -282 -239 -67 -58 -25 -24 -16 12 -47 -6 -47	-1127 29 -15 -123 26 -140 -341 -187 -82 -54 -35 -34 -18 -40 -43 -31 -39
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-1.2 -3 2.8 3.0 -7.0 -18.4 -1.1 8.6 .7 .5 .1 1.9 -2.08 -4.2 -1.0 -7.9	-1.1 .7 4.1 3.7 -11.3 -24.3 -2.2 15.1 1.9 .9 7 1.6 0 0 7 -4.8 -2.1	-1.2 -1.4 1.4 2.3 -2.5 -12.71 3.130 1.0 2.3 -3.79 -3.6 .0 -9.0	-12.9 -4.1 -8.8 -13.4 -17.8 -35.5 -26.9 -14.1 -12.6 -13.5 -9.2 -8.2 -5.4 -12.1 -3.0 -8.9	-13.3 -3.8 -6.5 -11.5 -24.4 -42.5 -9.5 -9.7 -13.2 -12.8 -8.5 -12.4 -7.1 -5.5 -7.1	-12.6 -4.4 -11.2 -15.2 -10.0 -28.7 -24.5 -17.7 -12.1 -14.1 -9.8 -4.2 -3.6 -5.4 -16.2 -5.7 -11.6	-9.1 2.97 -10.7 -3.9 -14.9 -36.0 -25.7 -10.1 -8.2 -4.5 -4.6 -2.9 -2.5 -8.8 -4.4	-9.1 3.01 -10.4 -10.3 -11.8 -34.1 -28.8 -9.2 -8.9 -3.6 -4.0 -2.7 2.4 -10.8 -1.5 -9.4	-9.2 2.8 -1.3 -11.0 3.0 -17.9 -37.6 -22.5 -11.0 -7.6 -5.4 -5.1 -3.0 -7.0 -7.4 -6.7 -5.3
	WASHINGTON (7,72,0)	٠		WAYNE (8,62,1)			WHITE (9,51,1)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-1603 50 -43 -130 -242 -511 -398 -138 -100 -30 -34 -40 -13 42 26 7 -49	-809 3 -36 -62 -121 -238 -217 -93 -72 -25 -8 -8 -7 26 40 24 -17	-794 47 -7 -68 -121 -273 -181 -45 -28 -5 -26 -32 -6 16 -14 -17 -32	NET MIGRAT -3687 -68 -249 -315 -542 -915 -647 -185 -231 -198 -85 -49 -10 -17 -15 -31 -131	-1852 -29 -124 -147 -297 -502 -331 -86 -114 -43 -38 -9 3 -11	-1835 -39 -125 -168 -245 -413 -316 -99 -117 -117 -12 -11 -2 -8 -18 -20 -94	-3433 -241 -193 -269 -519 -792 -448 -232 -215 -183 -146 -127 -62 -27 22 -7	-1783 -92 -103 -148 -259 -449 -260 -90 -130 -123 -83 -60 -33 -19 23 9	-1650 -149 -90 -121 -260 -343 -188 -142 -85 -60 -63 -67 -29 -8 -1
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-10.5 4.4 -3.5 -10.3 -21.4 -48.4 -41.6 -15.5 -10.3 -3.3 -3.8 -4.7 -1.4 5.2 3.3 1.1	-10.6 .5 -5.8 -9.7 -22.3 -45.9 -43.6 -20.8 -14.4 -5.4 -1.7 -1.8 -1.6 6.7 11.3 7.6 -3.9	-10.3 8.5 -1.1 -10.9 -20.6 -50.7 -39.5 -10.1 -5.9 -1.1 -6.0 -7.7 -1.3 3.8 -3.2 -4.9 -6.3	-16.1 -3.7 -12.7 -13.9 -25.9 -49.7 -42.4 -14.6 -16.1 -14.2 -6.2 -3.9 9 -1.7 -1.6 -4.1 -12.5	-16.3 -3.1 -12.4 -12.4 -27.6 -54.3 -44.3 -14.7 -16.8 -1.8 -6.3 -5.9 -1.5 -1.8	-16.0 -4.4 -13.1 -15.4 -24.1 -45.0 -40.5 -14.5 -16.5 -6.2 -1.8 -3 -1.6 -3.8 -4.9 -16.4	-15.0 -12.3 -9.4 -12.5 -28.2 -47.7 -30.6 -16.6 -14.5 -12.8 -9.7 -10.0 -5.4 -2.8 2.6 -9	-15.7 -9.2 -9.9 -13.3 -28.0 -55.1 -35.4 -13.7 -17.8 -17.6 -10.9 -9.4 -5.7 -4.1 5.9 2.7 6.5	-14.2 -15.5 -9.0 -11.5 -28.4 -40.6 -25.8 -19.3 -11.3 -8.2 -8.4 -10.5 -5.1 -1.6 -1

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	WHITESIDE (1,69,0)			WILLIAMSON (10,62,1)	٧		WINNEBAGO (B,69,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	974	397	577	-5049	-2521	-2528	23965	11668	12297
0-4 5-9	127 288	107 129	20 159	240 -81	80 ~65	160 -16	1057 2505	512 1258	545 1247
10-14	119	99	20	-81 -501	-257	-244	2505 2500	1311	1189
15-19	-196	-133	-63	- 794	-445	-349	1273	182	1091
20-24	-435	-373	-62	-1458	-774	-684	2728	599	2129
25-29	257	99	158	-855	-381	-474	4623	2450	2173
30-34	448	306	142	-217	-41	-176	3808	2370	1438
35-39	55	2	53	-409	-218	-191	1870	1156	714
40-44	121	35	86	-224	-80	-144	1165	572	593
45-49	26	13	13	-198	-130	-68 -68	1120	603	517
50-54 55-59	120 105	64 43	56 62	-195 -202	-127 -75	-127	783 506	398 280	385 226
60-64	48	13	35	-202 -41	-14	-27	126	98	28
65-69	-33	11	-44	0	38	-38	- 65	-33	-32
70-74	-8	-4	-4	-7	4	-11	-152	-109	-43
75+	-69	-16	-53	-108	-37	-71	119	23	96
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	1.7	1.4	1.9	-9.8	-10.1	-9.5	12.9	12.8	13.0
0-4	1.7	2.9	.6	6.2	4.0	8.4	4.2	4.0	4.4
5-9	4.3	3.8	4.8	-2.0	-3.1	7	11.8	11.6	12.0
10-14	2.0	3.3	.7	-10.9	-11.1	-10.8	14.7	15.4	14.0
15-19 20-24	-4.3 -11.8	-5.7 -20.1	+2.7 -3.3	-19.2 -37.6	-20.8 -40.5	-17.6 -34.8	10.0 29.1	2.8 12.8	17.2 45.3
25-29	7.9	6.4	9.4	-31.6 -26.5	-24.7	-28.1	52.0	59.5	45.5
30-34	12.7	18.5	7.5	- 7.6	-3.1	-11.3	34.3	48.2	23.3
35-39	1.4	•1	2.8	-11.9	-13.4	-10.5	14.1	18.1	10.4
40-44	3.4	2.0	4.8	-6.6	-5.0	-8.0	9.5	9.5	9.6
45-49	.8	. 8	. 8	-6.0	-8.2	-4.0	10.3	11.4	9.3
50-54	4.1	4.3	3.9	-6.8	-9.3	-4.6	8.1	8.2	7.9
55-59	4.2	3.5	5.0	-7.0	-5.6	-8.3	5.8	6 • 4	5.1
60-64	2.2	1.2	3.0	-1.6	-1.1	-2.0	1.7	2.7	•7
65-69	-1.5	1.2	-4.0	• 0	3.7	-2.9	9	9	8 -1.4
70-74 75+	4 -3.1	5 -1.6	4 -4.2	3 -4.2	-3.1	-1.0 -5.2	-2.8 2.0	-4.3 .9	2.9
.,,	WOODFORD	1.00	706	- 4 • ∠	- 30 1	700	2.00	• /	207

WOC	DF	ORD
(6,	63	,0)

AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE
	NE	T MIGRATION	
ALL AGES	-98	-51	-47
0-4	68	47	21
5-9	251	141	110
10-14	-21	47	-68
15-19	-138	-68	-70
20-24	-292	-181	-111
25-29	-94	-75	-19
30-34	-39	-65	26
35-39	54	25	29
40-44	-4	0	-4
45-49	-44	-11	-33
50-54	41	13	28
55-59	53	31	22
60-64	19	21	~2
65-69	17	6	11
70-74	-3	21	-24
75+	33	-3	36

MIGRATION RATE

ALL AGES	3	3	3
0-4	2.4	3.3	1.5
5-9	9.8	10.8	8.8
10-14	8	3.8	-5.6
15-19	-7.6	-7.4	-7.7
20-24	-18.7	-22.6	-14.6
25-29	-6.2	-9.9	-2.5
30-34	-2.4	-8.0	3.3
35-39	3.5	3.3	3.8
40-44	2	• 0	4
45-49	-2.9	-1.4	-4.4
50-54	3.5	2 • 2	4.7
55-59	4.7	5.4	3.9
60-64	1.9	4.6	3
65-69	1.8	1.4	2.2
70-74	3	6.2	-5.3
75+	3 • 2	6	6.1

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				ALEXANDER (11,62,1)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-5381 -54 -511 -532 -685 -1027 -795 -369 -365 -254 -260 -168 -85 -59 -29 3	-2605 -30 -271 -290 -348 -548 -415 -154 -147 -116 -104 -70 -32 -16 -9 12 -68	-2776 -24 -240 -242 -337 -479 -380 -215 -218 -138 -156 -98 -53 -43 -20 -9	NET MIGRAT! -3771 -36 -392 -361 -421 -661 -513 -260 -269 -197 -221 -126 -82 -39 -22 -35 -136	-1905 -11 -205 -181 -214 -382 -294 -110 -120 -94 -99 -59 -34 -23 -14 -17 -49	-1866 -25 -187 -180 -207 -279 -219 -150 -149 -103 -122 -67 -48 -16 -8 -18	-1610 -18 -119 -171 -264 -366 -282 -109 -96 -57 -39 -42 -3 -20 -7 38 -54	-700 -19 -66 -109 -134 -166 -121 -44 -27 -22 -5 -11 2 7 5 29 -19	-910 1 -53 -62 -130 -200 -161 -65 -69 -35 -34 -31 -5 -27 -12 9
				MIGRATION RA	ATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-25.0 -3.2 -25.0 -25.3 -36.0 -59.6 -55.7 -32.1 -30.8 -21.6 -20.1 -13.8 -7.5 -6.5 -3.1	-25.3 -3.5 -26.2 -26.9 -36.5 -64.4 -58.4 -30.7 -29.5 -22.3 -17.9 -12.0 -5.9 -3.8 -2.0 3.6 -14.9	-24.7 -2.9 -23.7 -23.6 -35.4 -55.0 -53.0 -33.2 -31.8 -20.9 -22.0 -15.5 -8.9 -4.1 -2.2 -21.2	-25.9 -3.7 -29.0 -26.5 -35.6 -58.3 -51.4 -30.6 -29.6 -22.5 -23.1 -15.0 -10.8 -6.3 -3.6 -6.8 -19.7	-26.8 -2.2 -29.7 -26.3 -35.8 -64.6 -56.2 -28.7 -29.2 -23.3 -22.0 -13.9 -9.6 -7.9 -4.9 -7.1 -16.7	-25.0 -5.3 -28.2 -26.8 -35.4 -51.5 -46.1 -32.2 -29.9 -21.9 -24.1 -16.1 -11.9 -4.9 -2.4 -6.5 -21.9	-23.1 -2.5 -17.1 -23.0 -36.6 -62.1 -65.6 -36.5 -34.7 -18.7 -11.6 -11.2 -7 -7.0 -2.2 18.4 -15.8	-21.9 -5.5 -19.1 -28.1 -37.6 -64.0 -64.3 -37.2 -30.6 -19.0 -3.7 -6.9 1.1 5.5 3.5 31.2 -11.6	-24.2 .3 -15.2 -17.5 -35.5 -60.7 -66.7 -36.0 -36.6 -18.5 -16.7 -14.3 -2.6 -17.2 -7.5 7.9
ACE		TOTAL		COOK (C,64,0)	WHITE			NONE/HITE	
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	-29310 -4519 -7956 -7470 -2206 50132 73618 25054 -11982 -15235 -8993 -9459 -11126 -20324 -32279 -25236 -21329	-11385 -2540 -4779 -4970 -8795 12116 39724 21234 -2396 -5456 -2044 -2130 -3216 -8614 -16559 -13954 -9004	-17925 -1979 -3177 -2500 6589 38016 33894 3820 -9586 -9779 -6949 -7329 -7910 -11710 -15720 -11282 -12325	NET MIGRATI -195621 -7524 -23597 -24806 -15491 21706 37506 1918 -22430 -20595 -12731 -12910 -14239 -22267 -32519 -25863 -21781	-90438 -4038 -12602 -13397 -13734 1394 23025 9075 -8499 -8659 -4326 -4270 -4975 -9575 -16380 -14107 -9369	-105183 -3486 -10995 -11409 -1757 20312 14481 -7157 -13931 -11936 -8405 -8640 -9264 -12692 -16139 -11756 -12412	166311 3005 15641 17336 13285 28426 36112 23136 10448 5360 3738 3451 3113 1943 240 627	79053 1498 7823 8427 4939 10722 16699 12159 6103 3203 2282 2140 1759 961 -179 153 365	87258 1507 7818 8909 8346 17704 19413 10977 4345 2157 1456 1311 1354 982 419 474 87
				MIGRATION RA	\TE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	5 7 -1.5 -1.7 6 20.1 29.6 7.5 -3.0 -3.9 -2.4 -2.9 -3.8 -8.1 -14.5 -15.7	4 8 -1 . 8 -2 . 2 -5 . 3 9 . 8 33 . 3 13 . 6 -1 . 2 -2 . 9 -1 . 1 -1 . 3 -2 . 2 -7 . 2 -15 . 8 -18 . 5 -14 . 0	6 -1.2 -1.1 4.1 30.1 26.2 2.2 -4.7 -4.9 -3.7 -4.4 -5.3 -9.0 -13.4 -13.3 -13.5	-4.3 -1.6 -5.7 -6.7 -5.4 10.0 17.3 -6.7 -6.2 -4.0 -4.5 -5.5 -9.9 -16.0 -17.3 -15.1	-4.1 -1.7 -6.0 -7.1 -9.5 1.3 21.9 6.7 -5.2 -5.4 -2.8 -3.1 -4.0 -8.9 -17.2 -20.1	-4.5 -1.5 -5.4 -6.3 -1.2 18.6 12.9 -4.7 -8.1 -6.9 -5.1 -5.9 -7.0 -10.7 -15.0 -14.9 -14.7	23.0 2.2 16.8 28.9 32.7 88.8 115.1 48.5 18.4 10.8 8.6 9.5 9.5 8.5 1.3 5.6 3.9	22.8 2.2 16.8 28.3 24.6 72.1 120.1 58.6 23.5 13.9 11.0 12.2 10.8 8.4 -1.9 2.8 7.6	23.3 2.2 16.7 29.5 40.7 103.3 111.1 40.8 14.1 8.2 6.4 6.9 8.3 8.5 4.5 8.1

LAKE (C,64,0)

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				(C,64,0)					
AGE 196 0	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	LION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	70764 2724 7646 7266 14231 8467 2690 6282 6825 5006 3615 2551 1553 980 344 194	38595 1385 3867 3904 12092 5486 -1282 2550 3320 2600 1869 1402 778 510 -24 -7 143	32169 1339 3779 3362 2139 2981 3972 3732 3505 2406 1746 1149 775 470 368 201 246	67202 2819 7320 6999 13679 7604 2046 5866 6666 4859 3493 2488 1478 952 350 200 382	36946 1449 3733 3775 11672 5012 -1552 2400 3296 2540 1816 1388 769 509 -5 -2 145	30256 1370 3587 3224 2007 2592 3598 3466 3370 2319 1677 1100 709 443 355 202 237	3562 -95 326 267 552 863 644 416 159 147 122 63 75 28 -6 -6	1649 -64 134 129 420 474 270 150 24 60 53 14 9 1 -19 -5 -2	1913 -31 192 138 132 389 374 266 135 87 69 49 66 27 13 -1
				MIGRATION A	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	31.7 8.2 31.0 37.7 98.6 77.7 17.7 41.8 45.0 34.5 27.2 22.2 15.9 11.8 4.7 3.7	33.3 8.2 30.8 39.5 165.1 99.6 -12.6 30.8 42.8 35.6 28.2 24.7 15.5 12.0 5 2	30.0 8.3 31.2 35.7 30.1 55.4 77.9 55.1 47.3 33.4 26.2 19.8 16.3 11.6 10.4 7.6 8.2	31.4 9.1 31.1 37.6 98.0 72.0 13.9 40.9 46.3 34.9 27.2 22.5 15.6 11.8 4.9 3.9	33.3 9.2 31.1 39.6 165.0 93.6 -15.7 30.6 44.9 36.3 28.3 25.3 15.8 12.4 0 0 6.4	29.4 9.0 31.1 35.5 29.1 49.7 73.2 53.5 47.7 33.5 26.1 19.6 15.4 11.2 10.3 7.8 8.1	39.0 -4.5 28.0 38.5 116.9 263.9 133.9 58.3 20.6 25.3 26.9 15.1 24.2 11.1 -2.9 -4.8 6.4	34.7 -6.1 23.1 37.2 166.7 305.8 91.8 35.6 5.6 19.9 24.4 6.9 5.6 .7 -17.0 -8.1 -3.7	43.7 -2.9 32.9 39.9 60.0 226.2 200.0 91.1 39.4 31.1 29.1 23.0 44.6 23.9 14.3 -1.5 15.5
				MADISON					
				(F,72,0)					
AGE 196 0	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	8066 822 1102 1202 -73 -50 2078 1926 547 335 475 195 90 137 -303 -169 -246	3753 401 486 598 -391 -490 1253 1285 328 182 253 124 79 66 -176 -121 -122	4313 421 616 604 318 440 825 641 219 153 222 71 11 71 -127 -48 -124	NET MIGRAT 7758 653 822 1165 -107 54 2117 1883 619 323 461 232 84 137 -291 -163 -230	3741 323 365 601 -387 -422 1284 1285 372 201 241 135 81 62 -153 -124 -122	4017 330 457 564 280 476 833 598 247 122 220 97 3 75 -138 -39 -108	308 169 280 37 34 -104 -39 43 -72 12 14 -37 6 0 -12 -6	12 78 121 -3 -4 -68 -31 0 -44 -19 12 -11 -2 4 -23	296 91 159 40 38 -36 -8 43 -28 31 2 -26 8 -4 11 -9
				MIGRATION R	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3.7 3.1 4.8 6.243 17.2 13.8 3.5 2.4 3.6 1.6 -8 1.6 -4.0 -3.0	3.5 3.0 4.1 6.1 -5.1 -7.8 22.6 20.0 4.4 2.6 3.9 2.0 1.5 1.6 -4.9 -4.6 -4.1	3.9 3.3 5.4 6.2 4.1 6.9 12.6 8.6 2.7 2.1 3.3 1.2 .2 1.6 -3.1 -1.6 -3.2	3.8 2.7 3.8 6.4 6 18.6 14.2 4.2 2.4 3.7 2.0 .8 1.7 -4.0 -3.0	3.7 2.6 3.3 6.5 -5.4 -7.1 24.5 21.0 5.2 3.0 3.9 2.3 1.6 1.6 -4.5 -4.9	3.8 2.8 4.3 6.2 3.9 8.0 13.5 8.4 3.2 1.8 3.5 1.7 .1 1.8 -3.6 -1.3 -2.9	2.6 10.0 21.4 3.1 3.6 -13.1 -5.7 6.3 -10.4 1.9 2.3 -6.0 1.1 .0 -2.9 -2.4 -5.7	-2 9.2 18.5 4 7 -18.1 -10.1 -0 -13.9 -6.6 4.3 -3.5 6 1.8 -10.7 2.5 -0	4.9 10.7 24.2 6.5 8.0 -8.6 -2.1 11.5 -7.4 9.1 .6 -8.5 3.0 -1.7 6.0 -7.8 -10.5

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE		TOTAL		PEORIA (D,63,0)	WHITE			NONGHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	-12956 -1254 -1579 -1253 -377 374 252 -2100 -1855 -1145 -722 -661 -661 -531 -651	-7499 -670 -794 -680 -436 -137 340 -1292 -1013 -618 -325 -364 -321 -253 -435 -302	-5457 -584 -785 -573 59 511 -88 -808 -842 -527 -397 -297 -340 -278 -216 -205	NET MIGRAT. -14371 -1332 -1823 -1456 -524 186 -33 -2174 -1915 -1217 -748 -647 -672 -544 -675 -512	-8051 -699 -918 -785 -486 -202 220 -1306 -1040 -660 -327 -355 -308 -260 -428	-6320 -633 -905 -671 -38 388 -253 -868 -875 -557 -421 -292 -364 -284 -247 -217	1415 78 244 203 147 188 285 74 60 72 26 -14 11	552 29 124 105 50 65 120 14 27 42 2 -9 -13 7	863 49 120 98 97 123 165 60 33 30 24 -5 24 6
75+	-282	-195	-87	-285 MIGRATION R	-201 ATE	-84	3	6	-3
ALL AGES	-6.3	-7.4	-5.2	-7.3	-8.3	-6.4	15.7	12.4	19.0
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-5.5 -7.6 -7.0 -2.7 3.4 2.3 -14.6 -12.8 -8.6 -5.6 -5.6 -6.3 -6.0 -8.4 -8.4	-5.8 -7.5 -7.5 -6.3 -2.4 -6.4 -17.7 -14.0 -9.5 -5.1 -6.2 -6.1 -5.9 -12.2 -11.4 -6.4	-5.2 -7.7 -6.5 .9 9.3 -1.4 -11.6 -7.7 -6.1 -5.0 -6.4 -6.1 -5.1 -6.1	-6.4 -9.4 -8.6 -4.0 1.8 2 -15.8 -13.8 -9.6 -6.1 -5.7 -6.6 -6.3 -8.9 -8.7	-6.6 -9.3 -9.2 -7.4 -3.7 4.3 -18.6 -15.1 -10.6 -5.4 -6.3 -6.1 -6.3 -12.3 -11.4 -6.8	-6.2 -9.5 -8.0 5 7.4 -4.4 -12.8 -12.6 -8.5 -6.7 -5.1 -7.1 -6.4 -6.0 -1.9	4.7 19.3 22.5 24.3 39.8 76.2 12.3 9.2 13.1 5.3 -3.5 3.6 5.6 12.1 3.8	12.5 19.7 23.9 16.8 29.0 74.1 4.8 8.3 16.2 -4.2 -7.7 5.8 -6.8 -9.4 8.5	5.9 18.9 21.1 31.5 49.6 77.8 19.3 10.1 10.3 10.1 -2.7 17.0 5.5 32.0 20.7 -3.4
				PULASKI (11,62,1)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-4535 -149 -398 -397 -631 -927 -679 -285 -193 -202 -171 -152 -47 -70 -51 -41	-2160 -100 -187 -187 -286 -453 -342 -132 -105 -110 -77 -90 -21 -28 -9 -21	-2375 -49 -211 -210 -345 -474 -337 -153 -88 -92 -94 -62 -26 -42 -60 -20 -109	NET MIGRAT: -2488 -94 -236 -202 -337 -450 -336 -146 -123 -135 -102 -101 -49 -37 -32 -28 -79	10N -1224 -55 -109 -98 -169 -234 -182 -66 -61 -71 -46 -61 -29 -18 -5 -11	-1264 -39 -127 -104 -168 -216 -154 -80 -62 -64 -56 -40 -20 -19 -27 -17 -69	-2047 -55 -162 -195 -294 -477 -343 -139 -70 -67 -69 -51 2 -33 -19 -13 -61	-936 -45 -78 -89 -117 -219 -160 -66 -44 -39 -31 -29 8 -10 14 -10	-1111 -10 -84 -106 -177 -258 -183 -73 -26 -28 -38 -22 -6 -23 -33 -3
				MIGRATION RA	ATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-30.1 -12.0 -26.3 -27.1 -44.8 -68.9 -62.3 -36.5 -25.1 -27.2 -21.2 -20.9 -6.6 -11.6 -7.8 -7.8	-29.6 -15.9 -24.5 -40.6 -70.0 -64.4 -36.5 -27.8 -32.4 -20.5 -25.5 -6.4 -10.3 3.1 -8.8 -9.3	-30.5 -7.9 -28.1 -29.8 -49.0 -67.8 -60.2 -36.5 -22.5 -22.5 -22.8 -21.7 -16.5 -6.9 -12.7 -16.6 -7.0 -28.6	-27.0 -14.2 -27.1 -24.7 -42.2 -60.9 -52.9 -27.0 -22.5 -25.4 -17.9 -20.6 -10.3 -9.9 -7.9 -8.4	-27.0 -16.3 -24.5 -22.5 -41.4 -64.4 -56.1 -26.1 -22.5 -28.6 -16.6 -24.6 -12.5 -10.0 -2.8 -7.2	-27.1 -12.0 -29.7 -27.3 -43.1 -57.5 -49.6 -27.8 -22.5 -22.6 -19.1 -16.6 -8.1 -9.8 -11.9 -9.5 -28.9	-34.9 -9.4 -25.2 -30.0 -48.3 -78.6 -75.3 -57.8 -31.4 -31.8 -28.9 -21.3 -7.6 -6.8 -21.8	-34.0 -15.5 -24.4 -27.3 -39.6 -77.3 -77.6 -60.5 -41.0 -42.8 -31.5 -27.5 8.5 -11.0 12.3 -11.5	-35.7 -3.4 -26.1 -32.7 -56.4 -79.8 -73.4 -55.6 -22.5 -23.4 -27.0 -16.4 -4.5 -16.9 -24.5 -2.8 -28.1

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

TABLE ZA.	COONTIES WI	IH 5,000 OK	MORE NONWHI	ST. CLAIR	IN 1950, BY	AGE, COLOR,	AND SEX		
AGE		TOTAL		(F,72,0)	WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES	14264	4174	12070	NET MIGRAT 12561	I ON 3332	9229	24.02	04.3	2041
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69	16244 1291 2770 2983 859 1450 1614 895 1699 881 915 532 488 111	174 531 1425 1436 221 137 -759 -792 710 396 549 208 190 68 -56	760 1345 1547 638 1313 2373 1687 989 485 366 324 298 43	788 1950 2062 660 1445 1499 905 1569 712 685 414 326 3	3323 1017 1032 214 281 -565 -491 766 324 403 165 98 24	465 933 1030 446 1164 2064 1396 803 388 282 249 228 -21	3683 503 820 921 199 5 115 -10 130 169 230 118 162 108	842 208 408 404 7 -144 -194 -301 -56 72 146 43 92 44	2841 295 412 517 192 149 309 291 186 97 84 75 70 64
70 - 74 75+	-20 -227	26 -115	-46 -112	-101 -271	-33 -129	-68 -142	81 44	59 14	22 30
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	6.6	3.4	9.9	6.2	3.3	9.3	8.3	3.9	12.5
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	4.0 10.1 14.1 5.4 11.3 10.6 5.1 10.0 5.6 6.2 4.1 4.2 1.2	3 · 2 10 · 2 13 · 2 2 · 7 2 · 2 -8 · 7 -8 · 1 8 · 5 5 · 0 7 · 6 3 · 2 3 · 3 1 · 5 -1 · 3 9 -3 · 5	4.8 10.0 14.9 8.1 20.1 36.2 21.3 11.4 6.1 4.8 4.9 5.0 .9 1.4 -1.2 -2.6	3.1 9.0 12.2 5.2 14.2 12.0 6.2 11.0 5.4 5.6 3.8 3.4 .0	2.5 9.2 11.9 3.3 5.5 -7.7 -5.9 10.8 4.8 6.6 3.1 2.1 .6 -2.8 -1.2	3.8 8.7 12.4 7.1 23.0 39.6 21.7 11.2 5.9 4.5 4.5 4.6 4 .3 -2.1	7.1 14.6 21.6 6.1 .2 4.3 2 4.8 6.7 9.2 5.4 8.2 7.8 7.6 11.9 6.0	5.9 14.6 18.5 .4 -11.7 -14.3 -19.9 -4.4 6.2 12.9 4.0 9.4 6.5 6.7 18.3	8.3 14.6 24.8 12.1 10.3 23.0 19.4 12.5 7.0 6.1 6.7 7.0 9.1 8.6 6.1 7.7
				WILL (C,64,0)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	32851 2928 5038 3845 1841 2572 5315 5032 2899 1789 1188 612 334 145 -221 -158 -308	17248 1445 2458 1927 769 1028 3415 3133 1576 961 609 285 106 25 -163 -128	15603 1483 2580 1918 1072 1544 1900 1899 1323 828 579 327 228 120 -58 -30	NET MIGRAT: 29070 2883 4733 3391 1570 1998 4165 4250 2718 1749 1152 605 335 153 -179 -163 -291	10N 14792 1462 2322 1682 601 628 2472 2492 1481 975 618 315 130 49 -122 -126 -187	14278 1421 2411 1709 969 1370 1693 1758 1237 774 534 290 205 104 -57 -37	3781 45 305 454 271 574 1150 782 181 40 36 7 -1 -8 -42 5	2456 -17 136 245 168 400 943 641 95 -14 -9 -30 -24 -24 -41 -2	1325 62 169 209 103 174 207 141 86 54 45 37 23 16 -1 7
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 77-74 75+	20.7 13.9 32.2 28.7 16.7 29.6 67.0 53.2 25.3 16.6 11.7 6.9 4.3 2.1 -3.6 -3.4	21.5 13.5 30.8 28.4 13.8 23.7 90.7 67.7 26.3 17.2 11.4 6.0 2.6 .7 -5.5 -5.7	19.9 14.3 33.6 29.1 19.6 35.5 45.5 39.3 24.1 16.1 11.9 7.8 6.0 3.5 -1.8 -1.2	19.3 14.9 32.5 26.5 14.8 23.9 54.3 48.1 25.7 17.3 11.9 7.1 4.5 2.3 -3.0	19.7 14.8 31.2 25.9 11.2 15.0 67.9 59.3 27.7 19.1 12.5 7.1 3.4 1.5 -4.2 -5.7 -8.6	19.0 14.9 33.7 27.1 18.4 32.8 42.0 38.0 23.5 15.5 11.3 7.1 5.5 3.1 -1.8 -1.5	45.2 2.7 28.6 77.9 65.9 182.2 437.3 122.8 20.8 6.0 6.8 1.7 2 -3.8 -22.2 4.8	49.2 -1.9 25.6 81.4 84.4 275.9 779.3 151.5 14.8 -2.7 -2.2 -10.4 -10.2 -17.3 -34.9 -2.9 -17.8	39.2 7.3 31.5 74.1 48.6 102.4 145.8 65.9 37.9 32.3 33.1 30.3 23.5 24.2 -1.3 18.9 -13.9

TABLE 3.--STATE ECONOMIC AREAS WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	1. NORTHWEST I				H CENTRAL IL	LIŅOIS	4. SOUTHWESTE	ERN CENTRAL	ILLINOIS
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	LION				
ALL AGES	-7	24	-31	-22651	-11668	-10983	-21424	-10581	-10843
0-4	816	424	392		270	392 -197		332	-7
5-9	1463	834	629 89	-389	-192 -1183	-197	325 -858	-393 -693	-465 -794
10-14 15-19	324 508	235 -103	611	-2347 -2504	-1322	-1164 -1182	-1487 -2113	-1386	-727
20-24	-1120	-826	-294	-5252	-2886	-2366 -2268	-5682	-3334	-2348
25-29	-558	-333	-225	-4764 -2312			-5244 -1652	-2685 -719	-2559 -933
30-34 35-39	322 -267	349 -147			-1322 -940	-868	-1360	-682	-678
40-44	-189	-147 -125 -19	-64	-1105	-600	-505	-805	-445	-360
45-49 50-54	-22	-19 70	-3 -32	-808	-431 -270	-377 -239	-375 -440	-171 -215	-204 -225
55-59	38 30	70 14 46	-32 16 -82	-376	-940 -600 -431 -270 -179	-197	-227	6	-360 -204 -225 -233 -80 -269
60-64	-36	46	-82	71	112	-41	135	215	-80
65-69 70-74	-480 -188	46 -138 -55	-342 -133	-2 <i>1</i> 9	-34 141	-245 -144	-217 -309	-26	-283
75+	-648	-138 -55 -211	-437	-1063	-457	-990 -868 -505 -377 -239 -197 -41 -245 -144 -606	-1123	-442	-681
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	•0 2 7	•0 2 • 8	.0 2.7	-6.6 2.5	-6.9 2.4	-6.3 2.6 -1.2 -7.5 -9.1 -21.3 -21.3 -9.4 -7.8 -4.6 -3.7 -2.5 -2.24 -3.0 -2.1 -6.1	-7.5	-7.5 2.6	-7.4 0
5-9	5.3	5.9	4.6	-1.2	-1.1	-1.2	-3.3	-2.9	-3.7
10-14	1.3	1.8	.7 5.9	-7.4 -0.5	-7.3 -10.0	-7.5 -9.1	-5.9 -10.0	-5.4 -13.0	-6.4 -6.9
15-19 20-24	-6.3 -3.3	-9.3	-3.3	-23.5	-25.7	-21.3	-30.3	-35.1	-25.4
25-29	-3.3	-4.1	-2.6	-22.6	-24.0	-21.3	-29.0	-30.3	-27.8
30-34 35-39	-1.4	-1.6	-1.2	-11.1 -8.3	-12.9 -8.8	-7.8	-7.9	-8.2	-7.6
40-44	-1.0	-1.4	6	-5.2	-5.7	-4.6	-4.8	-5.4	-4.1
45-49 50-54	0	1 1.0	•0 3	-4.0 -2.7	-4.2 -2.8	-3.7 -2.5	-2.2 -2.8	-2.1 -2.7	-2.4 -2.8
55-59	.2	.2	•2	-2.1	-2.1	-2.2	-1.5	•1	-3.0
60-64	2	- 8	-1.3	.5	1.6	4	1.0	3.4	-1.0
65-69 70-74	-4.3 -2.1	-1.3	-2.7	-1.8	2.6	-2.1	-2.6	4	-4.5
75+	-5.4	-4.1	-6.4	-6.1	-6.1	-6.1	-6.8	-6.1	-7.3
	5. UPPER ILLI							ILLINOIS GR	
AGE 1960	5. UPPER ILLI	NOIS RIVER - k				LLINOIS	8. SOUTHERN	ILLINOIS GR THERN	
1960	5. UPPER ILLI	NOIS RIVER-k MALE	KANKAKEE FEMALE	7. WEST SOUT	MALE	LLINOIS FEMALE	8. SOUTHERN LANDS-NOR	ILLINOIS GR THERN MALE	RAY FEMALE
1960 ALL AGES 0-4	5. UPPER ILLI TOTAL 7760 1136	NOIS RIVER-K MALE 4088 476	FEMALE 3672 660	7. WEST SOUT TOTAL NET MIGRAT -15332 224	MALE TION -7480 -24	FEMALE -7852 248	8. SOUTHERN LANDS-NOR TOTAL -22178 -471	ILLINOIS GR THERN MALE -11081 -218	FEMALE -11097 -253
1960 ALL AGES 0-4 5-9	5. UPPER ILLI TOTAL 7760 1136 1664	NOIS RIVER-k MALE 4088 476 793	FEMALE 3672 660 871	7. WEST SOUT TOTAL NET MIGRAT -15332 224 -563	MALE TION -7480 -24 -196	FEMALE -7852 248 -367	8. SOUTHERN LANDS-NOR TOTAL -22178 -471 -1356	ILLINOIS GR THERN MALE -11081 -218 -624	FEMALE -11097 -253 -732
1960 ALL AGES 0-4	5. UPPER ILLI TOTAL 7760 1136	MALE 4088 476 793 536 -105	FEMALE 3672 660 871 485 80	7. WEST SOUT TOTAL NET MIGRAT -15332 224	MALE TION -7480 -24	FEMALE -7852 248	8. SOUTHERN LANDS-NOR TOTAL -22178 -471	ILLINOIS GR THERN MALE -11081 -218	FEMALE -11097 -253
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24	7760 1136 1664 1021 -25 -883	MALE 4088 476 793 536 -105 -686	FEMALE 3672 660 871 485 80 -197	7. WEST SOUT TOTAL NET MIGRAT -15332 224 -563 -1449 -2258 -3471	MALE TION -7480 -24 -196 -692 -1141 -1582	FEMALE -7852 248 -367 -757 -1117 -1889	8. SOUTHERN LANDS-NOR TOTAL -22178 -471 -1356 -2035 -3040 -5052	MALE -11081 -218 -624 -985 -1625 -2836	FEMALE -11097 -253 -732 -1050 -1415 -2216
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19	5. UPPER ILLI TOTAL 7760 1136 1664 1021 -25	MALE 4088 476 793 536 -105	FEMALE 3672 660 871 485 80	7. WEST SOUT TOTAL NET MIGRAT -15332 224 -563 -1449 -2258	MALE TION -7480 -24 -196 -692 -1141	FEMALE -7852 248 -367 -757 -1117	8. SOUTHERN LANDS-NOR TOTAL -22178 -471 -1356 -2035 -3040	MALE -11081 -218 -624 -985 -1625	FEMALE -11097 -253 -732 -1050 -1415
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39	7760 1136 1664 1021 -25 -883 878 1531	MALE 4088 476 793 536 -105 -686 380 1006 574	FEMALE 3672 660 871 485 80 -197 498 525 442	7. WEST SOUT TOTAL NET MIGRAT -15332 224 -563 -1449 -2258 -3471 -2423 -747 -1181	MALE TION -7480 -24 -196 -692 -1141 -1582 -1013 -249 -670	FEMALE -7852 248 -367 -757 -1117 -1889 -1410 -498 -511	8. SOUTHERN LANDS-NOR TOTAL -22178 -471 -1356 -2035 -3040 -5052 -3650 -1452 -1520	MALE -11081 -218 -624 -985 -1625 -2836 -1907 -640 -752	FEMALE -11097 -253 -732 -1050 -1415 -2216 -1743 -812 -768
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44	7760 1136 1664 1021 -25 -883 878 1531 1016 666	MALE 4088 476 793 536 -105 -686 380 1006 574 292	FEMALE 3672 660 871 485 80 -197 498 525	7. WEST SOUT TOTAL NET MIGRAT -15332 224 -563 -1449 -2258 -3471 -2423 -747	MALE TION -7480 -24 -196 -692 -1141 -1582 -1013 -249	FEMALE -7852 248 -367 -757 -1117 -1889 -1410 -498	8. SOUTHERN LANDS-NOR TOTAL -22178 -471 -1356 -2035 -3040 -5052 -3650 -1452 -1520 -1244	MALE -11081 -218 -624 -985 -1625 -2836 -1907 -640 -752 -617	FEMALE -11097 -253 -732 -1050 -1415 -2216 -1743 -812 -768 -627
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54	7760 1136 1664 1021 -25 -883 878 1531 1016 666 899 640	MALE 4088 476 793 536 -105 -686 380 1006 574 292 491 355	FEMALE 3672 660 871 485 80 -197 498 525 442 374 408 285	7. WEST SOUT TOTAL NET MIGRAT -15332 224 -563 -1449 -2258 -3471 -2423 -747 -1181 -923 -673 -695	MALE TION -7480 -24 -196 -692 -1141 -1582 -1013 -249 -670 -536 -407 -459	FEMALE -7852 248 -367 -757 -1117 -1889 -1410 -498 -511 -387 -266 -236	8. SOUTHERN LANDS-NOR TOTAL -22178 -471 -1356 -2035 -3040 -5052 -3650 -1452 -1520 -1244 -833 -622	MALE -11081 -218 -624 -985 -1625 -2836 -1907 -640 -752 -617 -411 -349	FEMALE -11097 -253 -732 -1050 -1415 -2216 -1743 -812 -768 -627 -422 -273
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59	7760 1136 1664 1021 -25 -883 878 1531 1016 666 899 640 281	MALE 4088 476 793 536 -105 -686 380 1006 574 292 491 355 318	FEMALE 3672 660 871 485 80 -197 498 525 442 374 408 285 -37	7. WEST SOUT TOTAL NET MIGRAT -15332 224 -563 -1449 -2258 -3471 -2423 -747 -1181 -923 -673 -695 -430	MALE TION -7480 -24 -196 -692 -1141 -1582 -1013 -249 -670 -536 -407 -459 -257	FEMALE -7852 248 -367 -757 -1117 -1889 -1410 -498 -511 -387 -266 -236 -173	8. SOUTHERN LANDS-NOR TOTAL -22178 -471 -1356 -2035 -3040 -5052 -3650 -1452 -1520 -1244 -833 -622 -240	MALE -11081 -218 -624 -985 -1625 -2836 -1907 -640 -752 -617 -411 -349 -128	FEMALE -11097 -253 -732 -1050 -1415 -2216 -1743 -812 -768 -627 -422 -273 -112
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54	7760 1136 1664 1021 -25 -883 878 1531 1016 666 899 640 281 121 -244	MALE 4088 476 793 536 -105 -686 380 1006 574 292 491 355 318 217 -1	FEMALE 3672 660 871 485 80 -197 498 525 442 374 408 285 -37 -96 -243	7. WEST SOUT TOTAL NET MIGRAT -15332 224 -563 -1449 -2258 -3471 -2423 -747 -1181 -923 -673 -695 -430 -89 -137	MALE TION -7480 -24 -196 -692 -1141 -1582 -1013 -249 -670 -536 -407 -459 -257 -69 -33	FEMALE -7852 248 -367 -757 -1117 -1889 -1410 -498 -511 -387 -266 -236 -173 -20 -104	8. SOUTHERN LANDS-NOR TOTAL -22178 -471 -1356 -2035 -3040 -5052 -3650 -1452 -1520 -1244 -833 -622 -240 -150 -63	MALE -11081 -218 -624 -985 -1625 -2836 -1907 -640 -752 -617 -411 -349 -128 -50 53	FEMALE -11097 -253 -732 -1050 -1415 -2216 -1743 -812 -768 -627 -422 -273 -112 -100 -116
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	7760 1136 1664 1021 -25 -883 878 1531 1016 666 899 640 281 121 -244 -194	MALE 4088 476 793 536 -105 -686 380 1006 574 292 491 355 318 217 -1	FEMALE 3672 660 871 485 80 -197 498 525 442 374 408 285 -37 -96	7. WEST SOUT TOTAL NET MIGRAT -15332 224 -563 -1449 -2258 -3471 -2423 -747 -1181 -923 -673 -695 -430 -89 -137 -43	MALE TION -7480 -24 -196 -692 -1141 -1582 -1013 -249 -670 -536 -407 -459 -257 -69 -33	FEMALE -7852 248 -367 -757 -1117 -1889 -1410 -498 -511 -387 -266 -236 -173 -20 -104 -47	8. SOUTHERN LANDS-NOR TOTAL -22178 -471 -1356 -2035 -3040 -5052 -3650 -1452 -1520 -1244 -833 -622 -240 -150 -63 -41	MALE -11081 -218 -624 -985 -1625 -2836 -1907 -640 -752 -617 -411 -349 -128 -50 53	FEMALE -11097 -253 -732 -1050 -1415 -2216 -1743 -812 -768 -627 -422 -273 -112 -100 -116 -98
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69	7760 1136 1664 1021 -25 -883 878 1531 1016 666 899 640 281 121 -244	MALE 4088 476 793 536 -105 -686 380 1006 574 292 491 355 318 217 -1	FEMALE 3672 660 871 485 80 -197 498 525 442 374 408 285 -37 -96 -243	7. WEST SOUT TOTAL NET MIGRAT -15332 224 -563 -1449 -2258 -3471 -2423 -747 -1181 -923 -673 -695 -430 -89 -137	MALE TION -7480 -24 -196 -692 -1141 -1582 -1013 -249 -670 -536 -407 -459 -257 -69 -33	FEMALE -7852 248 -367 -757 -1117 -1889 -1410 -498 -511 -387 -266 -236 -173 -20 -104	8. SOUTHERN LANDS-NOR TOTAL -22178 -471 -1356 -2035 -3040 -5052 -3650 -1452 -1520 -1244 -833 -622 -240 -150 -63	MALE -11081 -218 -624 -985 -1625 -2836 -1907 -640 -752 -617 -411 -349 -128 -50 53	FEMALE -11097 -253 -732 -1050 -1415 -2216 -1743 -812 -768 -627 -422 -273 -112 -100 -116
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	7760 1136 1664 1021 -25 -883 878 1531 1016 666 899 640 281 121 -244 -194	MALE 4088 476 793 536 -105 -686 380 1006 574 292 491 355 318 217 -1	FEMALE 3672 660 871 485 80 -197 498 525 442 374 408 285 -37 -96	7. WEST SOUT TOTAL NET MIGRAT -15332 224 -563 -1449 -2258 -3471 -2423 -747 -1181 -923 -673 -695 -430 -89 -137 -43	MALE TION -7480 -24 -196 -692 -1141 -1582 -1013 -249 -670 -536 -407 -459 -257 -69 -33 4 -165	FEMALE -7852 248 -367 -757 -1117 -1889 -1410 -498 -511 -387 -266 -236 -173 -20 -104 -47	8. SOUTHERN LANDS-NOR TOTAL -22178 -471 -1356 -2035 -3040 -5052 -3650 -1452 -1520 -1244 -833 -622 -240 -150 -63 -41	MALE -11081 -218 -624 -985 -1625 -2836 -1907 -640 -752 -617 -411 -349 -128 -50 53	FEMALE -11097 -253 -732 -1050 -1415 -2216 -1743 -812 -768 -627 -422 -273 -112 -100 -116 -98
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES	7760 1136 1664 1021 -25 -883 878 1531 1016 666 899 640 281 121 -244 -194 -740	MALE 4088 476 793 536 -105 -686 380 1006 574 292 491 355 318 217 -1 -129 -428	FEMALE 3672 660 871 485 80 -197 498 525 442 374 408 285 -37 -96 -243 -65 -312	7. WEST SOUT TOTAL NET MIGRAT -15332 224 -563 -1449 -2258 -3471 -2423 -747 -1181 -923 -673 -695 -430 -89 -137 -43 -480 MIGRATION	MALE TION -7480 -24 -196 -692 -1141 -1582 -1013 -249 -670 -536 -407 -459 -257 -69 -33 4 -165 RATE	FEMALE -7852 248 -367 -757 -1117 -1889 -1410 -498 -511 -387 -266 -236 -173 -20 -104 -47 -315	8. SOUTHERN LANDS-NOR TOTAL -22178 -471 -1356 -2035 -3040 -5052 -3650 -1452 -1520 -1452 -1520 -1244 -833 -622 -240 -150 -63 -41 -414	MALE -11081 -218 -624 -985 -1625 -2836 -1907 -640 -752 -617 -411 -349 -128 -50 53 57 -53	FEMALE -11097 -253 -732 -1050 -1415 -2216 -1743 -812 -768 -627 -422 -273 -112 -100 -116 -98 -361
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	7760 1136 1664 1021 -25 -883 878 1531 1016 666 899 640 281 121 -244 -194 -740	MALE 4088 476 793 536 -105 -686 380 1006 574 292 491 355 318 217 -1 -129 -428	FEMALE 3672 660 871 485 80 -197 498 525 442 374 408 285 -377 -96 -243 -65 -312	7. WEST SOUT TOTAL NET MIGRAT -15332 224 -563 -1449 -2258 -3471 -2423 -747 -1181 -923 -673 -695 -430 -89 -137 -43 -480 MIGRATION	MALE TION -7480 -24 -196 -692 -1141 -1582 -1013 -249 -670 -536 -407 -459 -257 -69 -33 4 -165	FEMALE -7852 248 -367 -757 -1117 -1889 -1410 -498 -511 -387 -266 -236 -173 -20 -104 -47 -315	8. SOUTHERN LANDS-NOR TOTAL -22178 -471 -1356 -2035 -3040 -5052 -3650 -1452 -1520 -1244 -833 -622 -240 -150 -63 -41 -414	MALE -11081 -218 -624 -985 -1625 -2836 -1907 -640 -752 -617 -411 -349 -128 -50 53 57 -53	FEMALE -11097 -253 -732 -1050 -1415 -2216 -1743 -812 -768 -627 -422 -273 -112 -100 -116 -98 -361
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14	7760 1136 1664 1021 -25 -883 878 1531 1016 666 899 640 281 121 -244 -194 -740	MALE 4088 476 793 536 -105 -686 380 1006 574 292 491 355 318 217 -1 -129 -428	FEMALE 3672 660 871 485 80 -197 498 525 442 374 408 285 -37 -96 -243 -65 -312	7. WEST SOUT TOTAL NET MIGRAT -15332 224 -563 -1449 -2258 -3471 -2423 -747 -1181 -923 -673 -695 -430 -89 -137 -43 -480 MIGRATION -9.6 1.5 -3.8 -10.1	MALE TION -7480 -24 -196 -692 -1141 -1582 -1013 -249 -670 -536 -407 -459 -257 -69 -33 4 -165 RATE -9.3 -2-6 -9.5	FEMALE -7852 248 -367 -757 -1117 -1889 -1410 -498 -511 -387 -266 -236 -173 -20 -104 -47 -315	8. SOUTHERN LANDS-NOR TOTAL -22178 -471 -1356 -2035 -3040 -5052 -3650 -1452 -1520 -1244 -833 -622 -240 -150 -63 -41 -414 -15.3 -3.8 -10.4 -14.8	MALE -11081 -218 -624 -985 -1625 -2836 -1907 -640 -752 -617 -411 -349 -128 -50 53 57 -53	FEMALE -11097 -253 -732 -1050 -1415 -2216 -1743 -812 -768 -627 -422 -273 -112 -100 -116 -98 -361
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9	7760 1136 1664 1021 -25 -883 878 1531 1016 666 899 640 281 121 -244 -194 -740	MALE 4088 476 793 536 -105 -686 380 1006 574 292 491 355 318 217 -1 -129 -428	FEMALE 3672 660 871 485 80 -197 498 525 442 374 408 285 -37 -96 -243 -65 -312 3.1 5.2 7.7 4.8 1.0 -2.7	7. WEST SOUT TOTAL NET MIGRAT -15332 224 -563 -1449 -2258 -3471 -2423 -747 -1181 -923 -673 -695 -430 -89 -137 -43 -480 MIGRATION -9.6 1.5 -3.8 -10.1 -18.6 -32.0	MALE TION -7480 -24 -196 -692 -1141 -1582 -1013 -249 -670 -536 -407 -459 -257 -69 -33 4 -165 RATE -9.3 -22 -2.6	FEMALE -7852 248 -367 -757 -1117 -1889 -1410 -498 -511 -387 -266 -236 -173 -20 -104 -47 -315	8. SOUTHERN LANDS-NOR TOTAL -22178 -471 -1356 -2035 -3040 -5052 -3650 -1452 -1520 -1244 -833 -622 -240 -150 -63 -41 -414 -15.3 -3.8 -10.4	MALE -11081 -218 -624 -985 -1625 -2836 -1907 -640 -752 -617 -411 -349 -128 -50 53 57 -53	FEMALE -11097 -253 -732 -1050 -1415 -2216 -1743 -812 -768 -627 -422 -273 -112 -100 -116 -98 -361
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29	7760 1136 1664 1021 -25 -883 878 1531 1016 666 899 640 281 121 -244 -194 -740	MALE 4088 476 793 536 -105 -686 380 1006 574 292 491 355 318 217 -1 -129 -428	FEMALE 3672 660 871 485 80 -197 498 525 442 374 408 285 -374 -65 -312 3.1 5.2 7.7 4.8 1.0 -2.7 7.9	7. WEST SOUT TOTAL NET MIGRAT -15332 224 -563 -1449 -2258 -3471 -2423 -747 -1181 -923 -673 -695 -430 -89 -137 -43 -480 MIGRATION -9.6 1.5 -3.8 -10.1 -18.6 -32.0 -23.7	MALE ION -7480 -24 -196 -692 -1141 -1582 -1013 -249 -670 -536 -407 -459 -257 -69 -33 -4 -165 RATE -9.3 -2-6 -9.5 -18.8 -29.3 -19.5	FEMALE -7852 248 -367 -757 -1117 -1889 -1410 -498 -511 -387 -266 -236 -173 -20 -104 -47 -315	8. SOUTHERN LANDS-NOR TOTAL -22178 -471 -1356 -2035 -3040 -5052 -3650 -1452 -1520 -1244 -833 -622 -240 -150 -63 -41 -414 -15.3 -3.8 -10.4 -14.8 -24.7 -47.0 -38.9	MALE -11081 -218 -624 -985 -1625 -2836 -1907 -640 -752 -617 -411 -349 -128 -50 53 57 -53 -15.6 -3.4 -9.4 -14.0 -25.7 -52.1 -41.3	FEMALE -11097 -253 -732 -1050 -1415 -2216 -1743 -812 -768 -627 -422 -273 -112 -100 -116 -98 -361
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34	7760 1136 1664 1021 -25 -883 878 1531 1016 666 899 640 281 121 -244 -194 -740 3.3 4.4 7.3 5.01 -6.3 7.1	MALE 4088 476 793 536 -105 -686 380 1006 574 292 491 355 318 217 -1 -129 -428	FEMALE 3672 660 871 485 80 -197 498 525 442 374 408 285 -37 -96 -243 -65 -312 3.1 5.2 7.7 4.8 1.0 -2.7	7. WEST SOUT TOTAL NET MIGRAT -15332 224 -563 -1449 -2258 -3471 -2423 -747 -1181 -923 -673 -695 -430 -89 -137 -43 -480 MIGRATION -9.6 1.5 -3.8 -10.1 -18.6 -32.0	MALE ION -7480 -24 -196 -692 -1141 -1582 -1013 -249 -670 -536 -407 -459 -257 -69 -33 4 -165 RATE -9.32 -2.6 -9.5 -18.8 -29.3	FEMALE -7852 248 -367 -757 -1117 -1889 -1410 -498 -511 -387 -266 -236 -173 -20 -104 -47 -315	8. SOUTHERN LANDS-NOR TOTAL -22178 -471 -1356 -2035 -3040 -5052 -3650 -1452 -1520 -1244 -833 -622 -240 -150 -63 -41 -414 -15.3 -3.8 -10.4 -14.8 -24.7 -47.0	MALE -11081 -218 -624 -985 -1625 -2836 -1907 -640 -752 -617 -411 -349 -128 -50 53 57 -53	FEMALE -11097 -253 -732 -1050 -1415 -2216 -1743 -812 -768 -627 -422 -273 -112 -100 -116 -98 -361 -15.1 -4.2 -11.5 -15.7 -23.7 -41.8
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44	7760 1136 1664 1021 -25 -883 878 1531 1016 666 899 640 281 121 -244 -194 -740 3.3 5.01 -6.3 7.1 11.1 6.6	MALE 4088 476 793 536 -105 -686 380 1006 574 292 491 355 318 217 -1 -129 -428 3.5 3.6 6.8 5.2 -1.2 -1.0 6.2 15.3 7.8 3.9	FEMALE 3672 660 871 485 80 -197 498 525 442 374 408 285 -37 -96 -243 -65 -312 3.1 5.2 7.7 4.8 1.0 -2.7 7.99 7.3 5.6 4.8	7. WEST SOUT TOTAL NET MIGRAT -15332 224 -563 -1449 -2258 -3471 -2423 -747 -1181 -923 -673 -695 -430 -89 -137 -43 -480 MIGRATION -9.6 1.5 -3.8 -10.1 -18.6 -32.0 -23.7 -7.8 -11.6 -9.6	MALE ION -7480 -24 -196 -692 -1141 -1582 -1013 -249 -670 -536 -407 -459 -257 -69 -33 4 -165 RATE -9.32 -2.6 -9.5 -18.8 -29.3 -19.5 -5.0 -12.7 -10.7	FEMALE -7852 248 -367 -757 -1117 -1889 -1410 -498 -511 -387 -266 -236 -173 -20 -104 -47 -315 -10.0 3.5 -5.1 -10.7 -18.4 -34.6 -28.1 -10.7 -10.5 -8.3	8. SOUTHERN LANDS-NOR TOTAL -22178 -471 -1356 -2035 -3040 -5052 -3650 -1452 -1520 -1244 -833 -622 -240 -150 -63 -41 -414 -15.3 -3.8 -10.4 -14.8 -24.7 -47.0 -38.9 -18.0 -17.1 -14.0	MALE -11081 -218 -624 -985 -1625 -2836 -1907 -640 -752 -617 -411 -349 -128 -50 53 57 -53 -15.6 -3.4 -9.4 -14.0 -25.7 -52.1 -41.3 -17.9 -14.4	FEMALE -11097 -253 -732 -1050 -1415 -2216 -1743 -812 -768 -627 -422 -273 -112 -100 -116 -98 -361 -15.1 -4.2 -11.5 -15.7 -23.7 -41.8 -36.7 -18.9 -16.3 -13.6
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	7760 1136 1664 1021 -25 -883 878 1531 1016 666 899 640 281 121 -244 -194 -740 3.3 5.01 -6.3 7.1 11.1 6.6 4.4	MALE 4088 476 793 536 -105 -686 380 1006 574 292 491 355 318 217 -1 -129 -428 3.5 3.6 6.8 5.2 -1.2 -1.0 6.2 15.3 7.8	FEMALE 3672 660 871 485 80 -197 498 525 442 374 408 285 -37 -96 -243 -65 -312	7. WEST SOUT TOTAL NET MIGRAT -15332 224 -563 -1449 -2258 -3471 -2423 -747 -1181 -923 -673 -695 -430 -89 -137 -43 -480 MIGRATION -9.6 1.5 -3.8 -10.1 -18.6 -32.0 -23.7 -7.8 -11.6	MALE TION -7480 -24 -196 -692 -1141 -1582 -1013 -249 -670 -536 -407 -459 -257 -69 -33 4 -165 RATE -9.32 -2.6 -9.5 -18.8 -29.3 -19.5 -5.0 -12.7	FEMALE -7852 248 -367 -757 -1117 -1889 -1410 -498 -511 -387 -266 -236 -173 -20 -104 -47 -315 -10.0 3.5 -5.1 -10.7 -18.4 -34.6 -28.1 -10.7 -10.5	8. SOUTHERN LANDS-NOR TOTAL -22178 -471 -1356 -2035 -3040 -5052 -3650 -1452 -1520 -1244 -833 -622 -240 -150 -63 -41 -414 -15.3 -3.8 -10.4 -14.8 -24.7 -47.0 -38.9 -18.0 -17.1 -14.0 -9.6	MALE -11081 -218 -624 -985 -1625 -2836 -1907 -640 -752 -617 -411 -349 -128 -50 53 57 -53 -15.6 -3.4 -9.4 -14.0 -25.7 -52.1 -41.3 -17.1 -17.9 -14.4 -9.5	FEMALE -11097 -253 -732 -1050 -1415 -2216 -1743 -812 -768 -627 -422 -273 -112 -100 -116 -98 -361 -15-1 -4-2 -11-5 -15-7 -23-7 -41-8 -36-7 -18-9 -16-3
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59	7760 1136 1664 1021 -25 -883 878 1531 1016 666 899 640 281 121 -244 -194 -740 3.3 4.4 7.3 5.01 -6.3 7.1 11.1 6.6 4.4 6.2 4.8 2.3	MALE 4088 476 793 536 -105 -686 380 1006 574 292 491 355 318 217 -1 -129 -428 3.5 3.6 6.8 5.2 -1.2 -10.0 6.2 15.3 7.8 3.9 6.8 5.3 5.2	FEMALE 3672 660 871 485 80 -197 498 525 442 374 408 285 -377 -96 -243 -65 -312 3.1 5.2 7.7 4.8 1.0 7.7 7.9 7.3 5.6 4.8 5.6 4.35	7. WEST SOUT TOTAL NET MIGRAT -15332 224 -563 -1449 -2258 -3471 -2423 -747 -1181 -923 -673 -695 -430 -89 -137 -43 -480 MIGRATION -9.6 1.5 -3.8 -10.1 -18.6 -32.0 -23.7 -7.8 -11.6 -9.6 -7.1 -8.0 -5.2	MALE TION -7480 -24 -196 -692 -1141 -1582 -1013 -249 -670 -536 -407 -459 -257 -69 -33 -4 -165 RATE -9.3 -2-2 -2.6 -9.5 -18.8 -29.3 -19.5 -5.0 -12.7 -10.7 -8.2 -10.1 -6.1	FEMALE -7852 248 -367 -757 -1117 -1889 -1410 -498 -511 -387 -266 -236 -173 -20 -104 -47 -315 -10.0 3.5 -5.1 -10.7 -18.4 -34.6 -28.1 -10.7 -10.5 -8.3 -5.9 -5.7 -4.3	8. SOUTHERN LANDS-NOR TOTAL -22178 -471 -1356 -2035 -3040 -5052 -3650 -1452 -1520 -1244 -833 -622 -240 -150 -63 -41 -414 -15.3 -3.8 -10.4 -14.8 -24.7 -47.0 -38.9 -18.0 -17.1 -14.0 -9.6 -7.7 -3.3	MALE -11081 -218 -624 -985 -1625 -2836 -1907 -640 -752 -617 -411 -349 -128 -50 53 57 -53 -15.6 -3.4 -9.4 -14.0 -25.7 -52.1 -41.3 -17.1 -17.9 -14.4 -9.5 -8.6 -3.6	FEMALE -11097 -253 -732 -1050 -1415 -2216 -1743 -812 -768 -627 -422 -273 -112 -100 -116 -98 -361 -15-1 -4-2 -11-5 -15-7 -23-7 -41-8 -36-7 -18-9 -16-3 -13-6 -9-6 -6-9 -3-0
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64	7760 1136 1664 1021 -25 -883 878 1531 1016 666 899 640 281 121 -244 -194 -740 3.3 5.01 -6.3 7.1 11.1 6.6 4.4 6.2 4.8 2.3 1.1	MALE 4088 476 793 536 -105 -686 380 1006 574 292 491 355 318 217 -1 -129 -428 3.5 3.6 6.8 5.2 -1.2 -1.0 6.2 15.3 7.8 3.9 6.8 5.2 4.4	FEMALE 3672 6600 871 485 80 -197 498 525 442 374 408 285 -374 -65 -312 3.1 5.2 7.7 4.8 1.0 -2.7 7.9 7.3 5.6 4.8 5.6 4.3	7. WEST SOUT TOTAL NET MIGRAT -15332 224 -563 -1449 -2258 -3471 -2423 -747 -1181 -923 -673 -695 -430 -89 -137 -43 -480 MIGRATION -9.6 1.5 -3.8 -10.1 -18.6 -32.0 -23.7 -7.8 -11.6 -9.6 -7.1 -8.0 -5.2 -1.2	MALE ION -7480 -24 -196 -692 -1141 -1582 -1013 -249 -670 -536 -407 -459 -257 -69 -33 4 -165 RATE -9.32 -2.6 -9.5 -18.8 -29.3 -19.5 -5.0 -12.7 -10.7 -8.2 -10.1 -6.1 -1.9	FEMALE -7852 248 -367 -757 -1117 -1889 -1410 -498 -511 -387 -266 -236 -173 -20 -104 -47 -315 -10.0 3.5 -5.1 -10.7 -18.4 -34.6 -28.1 -10.7 -10.5 -8.3 -5.9 -5.7 -4.3 -5.7	8. SOUTHERN LANDS-NOR TOTAL -22178 -471 -1356 -2035 -3040 -5052 -3650 -1452 -1520 -1244 -833 -622 -240 -150 -63 -41 -414 -15.3 -3.8 -10.4 -14.8 -24.7 -47.0 -38.9 -18.0 -17.1 -14.0 -9.6 -7.7 -3.3 -2.3	MALE -11081 -218 -624 -985 -1625 -2836 -1907 -640 -752 -617 -411 -349 -128 -50 53 57 -53 -15.6 -3.4 -9.4 -14.0 -25.7 -52.1 -41.3 -17.1 -17.9 -14.4 -9.5 -8.6	FEMALE -11097 -253 -732 -1050 -1415 -2216 -1743 -812 -768 -627 -422 -273 -112 -100 -116 -98 -361 -15-1 -4-2 -11-5 -15-7 -23-7 -41-8 -36-7 -18-9 -16-3 -13-6 -9-6 -6-9
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59	7760 1136 1664 1021 -25 -883 878 1531 1016 666 899 640 281 121 -244 -194 -740 3.3 4.4 7.3 5.01 -6.3 7.1 11.1 6.6 4.4 6.2 4.8 2.3	MALE 4088 476 793 536 -105 -686 380 1006 574 292 491 355 318 217 -1 -129 -428 3.5 3.6 6.8 5.2 -1.2 -10.0 6.2 15.3 7.8 3.9 6.8 5.3 5.2	FEMALE 3672 660 871 485 80 -197 498 525 442 374 408 285 -37 -96 -243 -65 -312 3.1 5.2 7.7 4.8 1.0 -2.7 7.9 7.3 5.6 4.8 5.6 4.3 -55 -1.6	7. WEST SOUT TOTAL NET MIGRAT -15332 224 -563 -1449 -2258 -3471 -2423 -747 -1181 -923 -673 -695 -430 -89 -137 -43 -480 MIGRATION -9.6 1.5 -3.8 -10.1 -18.6 -32.0 -23.7 -7.8 -11.6 -9.6 -7.1 -8.0 -5.2	MALE TION -7480 -24 -196 -692 -1141 -1582 -1013 -249 -670 -536 -407 -459 -257 -69 -33 -4 -165 RATE -9.3 -2-2 -2.6 -9.5 -18.8 -29.3 -19.5 -5.0 -12.7 -10.7 -8.2 -10.1 -6.1	FEMALE -7852 248 -367 -757 -1117 -1889 -1410 -498 -511 -387 -266 -236 -173 -20 -104 -47 -315 -10.0 3.5 -5.1 -10.7 -18.4 -34.6 -28.1 -10.7 -10.5 -8.3 -5.9 -5.7 -4.3	8. SOUTHERN LANDS-NOR TOTAL -22178 -471 -1356 -2035 -3040 -5052 -3650 -1452 -1520 -1244 -833 -622 -240 -150 -63 -41 -414 -15.3 -3.8 -10.4 -14.8 -24.7 -47.0 -38.9 -18.0 -17.1 -14.0 -9.6 -7.7 -3.3	MALE -11081 -218 -624 -985 -1625 -2836 -1907 -640 -752 -617 -411 -349 -128 -50 53 57 -53 -15.6 -3.4 -9.4 -14.0 -25.7 -52.1 -41.3 -17.1 -17.9 -14.4 -9.5 -8.6 -3.6 -1.6	FEMALE -11097 -253 -732 -1050 -1415 -2216 -1743 -812 -768 -627 -422 -273 -112 -100 -116 -98 -361 -15.1 -4.2 -11.5 -15.7 -23.7 -41.8 -36.7 -18.9 -16.3 -13.6 -9.6 -6.9 -3.0 -2.9

TABLE 3. -- STATE ECONOMIC AREAS WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE	9. LOWER WABA		10	D. SOUTHERN II LANDS-COAL				
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE		
			NET MI	GRATION				
ALL AGES	-17764		-8669	-34441		-17354		
0-4	-569		-351	105	28	77		
5-9	-943	-472	-471	-1650	-851	-799		
10-14	-1419	-764	-655	-3182	-1584	-1598		
15-19	-2428 -4222	-1368 -2343	-1060 -1879	-4757 -7966	-2467 -4228	+2290 -3738		
20-24 25-29	-2673		-1249	-5373	-2721	-2652		
30-34	-1138	-448	-690	-2016	-887	-1129		
35-39	-1246	-638	-608	-2592	-1239	-1353		
40-44	- 975	÷515	-460	-2031	-953	-1078		
45-49	-660	-353	-307	-1784	-989	-795		
50-54	-431	-228	-203	-1341	-777	-564		
55-59	-287	-156	-131	-998	-469	~529		
60-64	-162	-42	-120	-213	-102	-111		
65-69	-208	-41	-167	- 25	145	-170		
70-74	-159		-150	-96	72	-168		
75+	-252	-80	-172	-529	-70	-459		
			MIGRAT	ION RATE				
ALL AGES	-14.4		-13.8	-17.3	-17.7	-17.0		
0-4	-5.5	-4.1	-7.0	.8	. •4	1.1		
5-9	-8.6	-8.4	-8.7	-10.5	-10.6	-10.4		
10-14	-12.5	-13.1	-11.8	-17.8	-17.5	-18.1		
15-19	-24.5	-26.6	-22.3	-29.0	-29.6	-28.4		
20-24	-46.6 -34.1	-52.0 -37.2	-41.2 -31.1	-52.1 -41.9	-55.4 -43.7	-48.8 -40.1		
25-29 30-34	-16.1	-13.5	-18.4	-18.5		-19.4		
35-39	-15.9		-15.0	-19.9		-19.5		
40-44	-12.7		-11.7	-16.0	-16.1	-15.9		
45-49	-8.7	-9.3	-8.1	-14.1	-16.1	-12.2		
50-54	-6.4	-6.9	-5.9	-11.7	-13.9	-9.6		
55-59	-4.5	-5.0	-4.1	-9.0	-9.0	-9.0		
60-64	-3.0	-1.6	-4.1	-2.2	-2.3	-2.2		
65-69	-4.0	-1.6	-6.1	2	3.6	-3.4		
70-74	-3.6	4	-6.1	-1.2	2.1	-4.2		
75+	-4.0	-2.8	÷5•0	-5.6	-1.5	-9.3		
T 4 01 E 0 4								

TABLE 3A. -- STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

6. EAST CENTRAL ILLINOIS

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRATI	ON				
ALL AGES	-22275	-12892	-9383	-25121	-14155	-10966	2846	1263	1583
0-4	2531	1326	1205	2170	1123	1047	361	203	158
5-9	247	206	41	-112	3	-115	359	203	156
10-14	-3584	-1746	-1838	-3934	-1955	+1979	350	209	141
15-19	7137	5075	2062	6415	4601	1814	722	474	248
20-24	5856	4324	1532	4748	3520	1228	1108	804	304
25-29	-5589	-3684	-1905	-5932	-3771	-2161	343	87	256
30-34	-13407	-9718	-3689	-13013	-9167	-3846	-394	-551	157
35-39	-6788	-4473	-2315	-6749	-4362	-2387	-39	-111	72
40-44	-3066	-1870	-1196	-3032	-1807	-1225	-34	-63	29
45-49	-1161	-800	-361	-1211	-825	-386	50	25	25
50-54	-525	-354	-171	-600	-386	-214	75	3 2	43
55-59	-696	+194	~ 502	- 716	-184	-532	20	-10	30
60-64	-389	-65	-324	-366	-64	-302	-23	-1	-22
65-69	-1056	-378	-678	-1013	-345	-668	-43	-33	-10
70-74	-512	-43	-469	-504	+37	-467	-8	-6	-2
75+	-1281	-506	- 775	+1273	~ 502	-771	-8	-4	-4
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	-3.0	-3.5	~2.5	-3.5	-4.0	-3.0	20.5	16.9	24.8
0+4	3.5	3.6	3.4	3.1	3.2	3.1	18.2	20.5	15.9
5-9	•4	.6	.1	1	•0	3	24.4	27.7	21.2
10-14	-5.5	-5.2	-5.7	-6.1	-6.0	-6.3	34.0	42.2	26.4
15-19	14.1	19.9	8.2	12.9	18.3	7.4	95.6	132.8	62.3
20-24	13.5	19.9	7.1	11.1	16.5	5.8	142.2	209.9	76.8
25-29	-11.7	-14.6	-8.4	-12.7	-15.4	-9.7	29.3	11.7	60.2
30-34	-23.9	-31.6	-14.5	-23.9	-30.9	-15.5	-24.4	-49.7	31.4
35-39	-13.5	-17.4	-9.4	-13.7	-17.4	-9.9	-3.5	-17.7	16.0
40-44	-6.9	-8.3	-5.4	-6.9	-8.2	-5.6	-4.0	-13.4	8.1
45-49	-2.8	-3.9	-1.7	-3.0	-4.1	-1.9	7.7	7.8	7.6
50-54	-1.4	-1.9	9	-1.6	-2.1	-1.1	13.7	12.0	15.3
55-59	-2.1	-1.2	-2.9	-2.1	-1.1	-3.1	4.3	-4.2	13.3
60-64	-1.2	4	-1.9	-1.2	4	-1.8	-5.0	3	-9.7
65-69	-3.7	-2.9	-4.3	-3.6	-2.7	-4.3	-9.8	-15.0	-4.5
70-74	-2.2	3	-3.7	-2.2	3	-3.7	-2.8	-4.2	-1.4
75+	-4.0	-3.7	-4.2	-4.0	+3.7	-4.3	-2.1	-2.3	-2.0
	, , ,		_						

TABLE 3A. -- STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

11. ILLINOIS OZARK BORDER

			_	i. ILLINOIS OZ	ANN DONDEN				
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-20722 -508 -2318 -2046 -1074 -3037 -4096 -2297 -1451 -1036 -815 -618 -332 -217 -124 -63 -690	-9723 -262 -1206 -1028 -376 -1248 -2005 -1140 -806 -534 -357 -388 -130 -86 13 27 -198	-10999 -246 -1112 -1018 -698 -1789 -2091 -1157 -645 -502 -458 -230 -202 -131 -137 -90 -492	NET MIGRATI -16815 -459 -2029 -1657 -555 -2143 -3339 -1968 -1258 -894 -730 -503 -379 -133 -110 -82 -572	ON -8022 -208 -1054 -826 -146 -840 -1674 -998 -714 -468 -326 -343 -173 -74 -3 2 -176	-8793 -251 -975 -831 -409 -1303 -1665 -970 -544 -426 -404 -160 -206 -59 -107 -84 -396	-3907 -49 -289 -389 -519 -894 -757 -329 -193 -142 -85 -115 47 -84 -14 19 -118	-1701 -54 -152 -202 -230 -408 -331 -142 -92 -66 -31 -45 43 -12 16 25 -22	-2206 5 -137 -187 -289 -486 -426 -187 -101 -76 -54 -70 4 -72 -30 -6
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	-14.9 -4.5 -18.5 -16.1 -9.1 -28.5 -41.7 -27.4 -17.7 -13.1 -9.7 -8.0 -4.6 -3.6 -2.1 -1.3 -10.3	-14.3 -4.6 -18.9 -16.1 -6.3 -23.7 -41.7 -28.0 -20.7 -14.2 -8.8 -10.1 -3.7 -3.0 .5 1.3 -6.4	-15.5 -4.4 -18.0 -16.2 -11.9 -33.2 -41.7 -26.7 -15.1 -10.6 -6.0 -5.6 -4.2 -4.4 -3.5 -13.6	-13.8 -4.8 -18.8 -15.3 -5.5 -23.6 -38.9 -26.0 -16.9 -12.5 -9.6 -7.3 -6.0 -2.5 -2.1 -1.9 -9.9	-13.4 -4.3 -19.2 -15.1 -2.8 -18.6 -39.4 -26.9 -19.9 -13.5 -8.8 -9.9 -5.5 -2.9 -0.0 -1	-14.3 -5.4 -18.5 -15.4 -8.2 -28.6 -38.4 -25.1 -14.1 -11.5 -10.5 -4.7 -6.5 -2.1 -3.9 -3.8 -12.5	-22.2 -2.9 -16.3 -21.0 -29.6 -57.3 -61.0 -39.9 -26.5 -19.2 -10.4 -13.3 5.8 -11.2 -1.7 3.3 -13.1	-20.6 -6.4 -17.2 -21.6 -26.9 -55.5 -58.7 -39.5 -29.7 -21.7 -9.0 -11.9 -11.6 -3.6 -4.3 -5.0	-23.5 .6 -15.4 -20.3 -32.3 -59.0 -63.0 -40.2 -24.2 -11.4 -11.4 -14.4 -14.5 -7.1 -1.8 -20.7
			C	. CHICAGO SMS/	4				
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOT 41	WHITE	55MAL 5	TOTAL	NONWHITE	55441.5
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	251113 14295 31421 25125 24584 67333 95420 57666 18548 6728 6580 450 -4961 -16711 -31047 -24309 -20004	133417 6987 15225 12081 9456 20359 47808 37777 13282 6170 6361 3387 18 -6689 -16367 -13803 -8632	117696 7308 16196 13044 15128 46974 47612 19889 5266 558 219 -2937 -4979 -10022 -14680 -10506 -11372	TOTAL NET MIGRATIO 75328 11253 14946 6741 9999 37274 57402 33137 7565 1081 2584 -3128 -8212 -18708 -31241 -24921 -20442	MALE ON 49153 5536 7025 3088 3650 8680 29835 24729 6962 2865 4002 1239 -1755 -7650 -16119 -13947 -8985	26175 5717 7921 3653 6349 28594 27567 8408 603 -1784 -1418 -4367 -6457 -11058 -15122 -10974 -11457	175785 3042 16475 18384 14585 30059 38018 24529 10983 5647 3996 3578 3251 1997 194 612 438	84264 1451 8200 8993 5806 11679 17973 13048 6320 3305 2359 2148 1773 961 -248 144 353	91521 1591 8275 9391 8779 18380 20045 11481 4663 2342 1637 1430 1478 1036 442 468 85
				MIGRATION R					
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	4.2 2.0 5.4 5.1 6.5 23.0 32.5 15.2 4.2 1.6 1.6 1.1 -1.4 -5.9 -12.3 -13.3	4.6 2.0 5.1 4.8 4.9 14.0 33.2 21.0 6.2 3.0 3.3 2.0 .0 -4.9 -13.7 -16.0 -11.6	3.9 2.1 5.7 5.4 8.0 31.9 31.9 9.9 2.3 .1 -1.5 -2.9 -6.8 -11.0 -10.8	1.4 2.0 3.1 1.6 3.0 14.3 22.0 10.0 2.0 .3 .7 9 2.7 7.2 13.4 14.6 12.2	1.9 1.9 2.8 1.4 2.1 6.7 23.0 15.6 3.8 1.6 2.3 8 -1.1 -6.1 -14.7 -17.3 -12.9	1.0 2.1 3.3 1.7 3.8 22.0 21.0 4.9 .3 8 7 -2.5 -4.2 -8.1 -12.3 -12.1	23.6 2.2 17.2 29.9 35.0 91.4 117.0 49.8 18.7 11.1 8.9 9.6 9.7 8.5 1.0 5.3	23.5 2.1 17.2 29.4 28.2 76.3 123.7 60.0 23.3 13.7 11.0 11.9 10.5 8.1 -2.6 7.1	23.8 2.3 17.2 30.3 41.7 104.6 111.5 41.7 14.8 8.7 7.1 7.4 8.9 8.8 4.6 7.8 1.2

TABLE 3A. -- STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

0	$\overline{}$	-	٠,			C11	~ ^
υ.	~	こし	.31	< 1	А	SIV	SA

AGE	7.07.41	TOTAL	E CHALE	TOT 41	WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	-6096	-4434	-1662	-7496	-4968	-2528	1400	534	866
0-4	-167	-73	-94	-237	-99	-138	70	26	44
5-9	-588	-355	-233	-827	-476	-351	239	121	118
10-14	-940	-500	-440	-1144	-605	-539	204	105	99
15-19	-860	-780	-80	-1007	-832	-175	147	52	95
20-24	518	-438	956	334	-500	834	184	62	122
25-29	2390	1276	1114	2095	1156	939	295	120	175
30-34	-489	-364	-125	-567	-374	-193	78	10	68
35-39	-1360	-708	-652	-1418	-732	-686	58	24	34
40-44	-1051	-585	-466	-1123	-627	-496	72	42	30
45-49	-529	-218	-311	-557	-219	-338	28	1	27
50-54	-494	-278	-216	-478	-270	-208	-16	-8	-8
55-59	-587	-223	-364	-600	-210	-390	13	-13	26
60-64	-370	-171	-199	-381	-177	-204	11	6	5
65-69	~708	-463	-245	-731	-456	-275	23	-7	30
70-74	-495	-321	-174	-497	-313	-184	2	-8	10
75+	-362	-229	-133	-360	-234	-126	-2	5	-7
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	-2.0	-2.9	-1.0	-2.5	-3.4	-1.7	15.5	11.9	18.9
0-4	4	3	5	6	5	8	4.2	3.1	5.2
5-9	-1.8	-2.1	-1.4	-2.7	-3.0	-2.3	18.8	19.1	18.5
10-14	-3.4	-3.6	-3.2	-4.3	-4.5	-4.1	22.5	23.9	21.2
15-19	-4.1	-7.5	7	-5.0	-8.2	-1.7	24.2	17.5	30.5
20-24	3.1	-5.1	11.6	2.1	-6.0	10.4	38.4	27.2	48.6
25-29	14.7	16.2	13.3	13.2	15.0	11.5	78.2	73.2	82.2
30-34	-2.3	-3.4	-1.1	-2.8	-3.6	-1.9	12.8	3.4	21.7
35-39	-6.3	-6.7	-6.1	-6.8	-7.1	-6.6	8.9	7.3	10.4
40-44	-5.3	-6.1	-4.6	-5.9	-6.7	-5.1	13.0	16.2	10.2
45-49	-2.8	-2.3	-3.3	-3.0	-2.4	-3.7	5.7	.4	11.3
50-54	-2.9	-3.2	-2.5	-2.9	-3.2	-2.5	-4.0	-3.7	-4.2
55-59	-3.9	-3.0	-4.9	-4.1	-2.9	-5.3	4.2	-7.6	18.4
60-64	-3.0	-2.8	-3.1	-3.1	+3.0	-3.3	4.7	4.9	4.5
65-69	-6.7	-9.4	-4.4	-7.1	-9.5	-5.0	11.6	-6.8	30.6
70-74	-6.2	-9.0	-3.9	-6.4	-9.0	-4.2	1.5	-10.6	16.4
75+	-3.7	-5.6	-2.3	-3.7	-5.8	-2.2	-1.1	6.9	-7.7

F. ST. LOUIS SMSA (ILL. PT.)

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MICE.					
		77	1.000	NET MIGRATI					
ALL AGES	24310	7927	16383	20319	7073	13246	3991	854	3137
0-4	2113	932	1181	1441	646	795	672	286	386
5-9	3872	1911	1961	2772	1382	1390	1100	529	571
10-14	4185	2034	2151	3227	1633	1594	958	401	557
15-19	786	-170	956	553	-173	726	233	3	230
20-24	1400	-353	1753	1499	-141	1640	-99	-212	113
25-29	3692	494	3198	3616	719	2897	76	-225	301
30-34	2821	493	2328	2788	794	1994	33	-301	334
35-39	2246	1038	1208	2188	1138	1050	58	-100	158
40-44	1216	578	638	1035	525	510	181	53	128
45-49	1390	802	588	1146	644	502	244	158	86
50-54	727	332	395	646	300	346	81	32	49
55-59	578	269	309	410	179	231	168	90	78
60-64	248	134	114	140	86	54	108	48	60
65-69	-299	-232	-67	-375	-249	-126	76	17	59
70-74 75+	-189	-95	-94	-264	-157	-107	75	62	13
75+	-473	-237	-236	-501	-251	-250	28	14	14
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	5.3	3.4	7.0	5.0	3.5	6.5	7.1	3.1	10.9
0-4	3.6	3.1	4.1	2.9	2.6	3.3	7.7	6.5	8.8
5-9	7.7	7.4	7.9	6.4	6.2	6.5	15.9	15.3	16.4
10-14	10.3	9.9	10.7	9.2	9.1	9.2	17.5	14.5	20.6
15-19	2.5	-1.0	6.2	2.1	-1.2	5.4	5.6	.1	11.2
20-24	5.5	-2.7	13.6	6.8	-1.2	14.8	-2.8	-13.2	6.1
25-29	13.5	3.5	24.4	15.1	5.7	25.5	2.3	-13.5	17.6
30-34	8.9	3.1	15.1	10.0	5.5	14.7	.9	-16.5	17.9
35-39	6.9	6.6	7.2	7.5	8.0	7.0	1.7	-6.3	8.5
40-44	4.1	3.9	4.2	3.9	4.0	3.8	5.7	3.7	7.4
45-49	5.0	5.9	4.1	4.6	5.2	4.0	7.8	11.2	5.0
50-54	2.9	2.6	3.1	2.9	2.6	3.1	2.9	2.3	3.5
55-59	2.6	2.4	2.7	2.1	1.8	2.3	6.6	7.1	6.2
60-64	1.4	1.5	1.2	.9	1.1	- 6	5.9	5.4	6.5
65-69	-1.8	-3.0	7	-2.5	-3.7	-1.6	4.9	2.1	0.08
70-74	-1.5	-1.6	-1.4	-2.3	-3.0	-1.7	8.2	14.0	2.7
75+	-3.3	-3.8	-2.9	-3.7	-4.4	-3.3	2.8	3.0	2.6

TABLE 5.--CHICAGO-NORTHWESTERN INDIANA STANDARD CONSOLIDATED AREA, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
1700	TOTAL	MACE	, Elizabet	TOTAL	117.22	, EMACE	TOTAL	MACE	LMALL
				NET MIGRATI	ON				
ALL AGES	315750	165742	150008	123284	73736	49548	192466	92006	100460
0-4	17780	8771	9009	13891	6987	6904	3889	1784	2105
5-9	39970	19557	20413	20996	10162	10834	18974	9395	9579
10-14	33654	16313	17341	12813	6165	6648	20841	10148	10693
15-19	29029	10849	18180	13163	4545	8618	15866	6304	9562
20-24	73891	22561	51330	42409	10450	31959	31482	12111	19371
25-29	106656	53690	52966	66029	34547	31482	40627	19143	21484
30-34	66914	42746	24168	40166	28648	11518	26748	14098	12650
35-39	24303	16518	7785	12063	9531	2532	12240	6987	5253
40-44	10843	8621	2222	4357	4836	-479	6486	3785	2701
45-49	9414	8047	1367	4994	5428	-434	4420	2619	1801
50-54	2093	4558	-2465	-1843	2194	-4037	3936	2364	1572
55-59	-4279	581	-4860	-7739	-1346	-6393	3460	1927	1533
60-64	-16528	-6517	-10011	-18798	-7632	-11166	2270	1115	1155
65-69	-32654	-17331	-15323	-32743	-16965	-15778	89	-366	455
70-74	-25345	-14619	-10726	-26041	-14803 -9009	-11238	696	184	512
75+	-19983	-8597	-11386	-20431	-9009	-11422	448	412	36
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	4.9	5.2	4.5	2.2	2.6	1.7	23.6	23.3	23.9
0-4	2.3	2.2	2.4	2.2	2.2	2.3	2.5	2.3	2.8
5-9	6.2	6.0	6.5	3.9	3.7	4.1	17.9	17.8	18.0
10-14	6.2	5.9	6.5	2.7	2.6	2.9	30.6	29.9	31.3
15-19	7.0	5.2	8.8	3.6	2.4	4.7	34.2	27.5	40.8
20-24	23.0	14.1	31.8	14.9	7.3	22.5	86.3	71.1	99.5
25-29	33.4	34.3	32.5	23.3	24.6	22.0	113.4	119.8	108.2
30-34	16.2	21.8	11.1	11.2	16.7	6.1	49.7	59.2	42.2
35-39	5.1	7.2	3.2	2.9	4.7	1.2	19.2	23.7	15.4
40-44	2.3	3.9	• 9	1.1	2.4	1	11.7	14.5	9.2
45-49	2 • 2	3.8	• 6	1.3	2.9	1	9.1	11.2	7.2
50-54	• 5	2.4	-1.1	4	1.3	-2.2	9.7	12.0	7.5
55-59	-1.1	• 3	-2.6	-2.4	8	-3.9	9.5	10.5	8.5
60-64	-5.4	-4.4	-6.4	-6.8	-5.7	-7.8	8.9	8.6	9.1
65-69	-12.2	-13.6	-10.9	-13.2	-14.4	-12.1	-4	-3.5	4.4
70-74	-13.0	-15.8	-10.5	-14.3	-17.2	-11.7	5.6	3.0	8.0
75+	-10.5	-10.8	-10.2	-11.5	-12.2	-11.0	3.5	7.7	• 5

MICHIGAN

Table		Page
1	Net migration by age, color, and sex, 1950-60: Michigan	185
2	Counties with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	186
2a	Counties with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	198
3	State Economic Areas with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	203
3a	State Economic Areas with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	205

State Economic Areas (SEA's) and Standard Metropolitan Statistical Areas (SMSA's). Data for an area appear only once in the tables. Thus, data for single-county SEA's and SMSA's appear only in the county tables, and data for multiple-county SMSA's that consist of a single SEA appear only in the SEA tables. Each SMSA which had a total population of 100,000 or more in 1960 and a central city of 50,000 or more is classified as a separate metropolitan SEA. Metropolitan SEA's are identified by alphabetic codes; nonmetropolitan SEA's are identified by numeric codes.

The key below shows the table in which to locate data for specified areas.

State Economic Area and	Cour	nty	State E	conomic Area
Standard Metropolitan Statistical Area	Table 2	Table 2a	Table 3	Table 3a
Metropolitan and Nonmetropolita	* n •			
State Economic Areas				
1. Upper Peninsula-Western	•		X	
2. Upper Peninsula-Eastern	•		X	
3. Western Michigan Lake	•			
Shore-Northern	•		X	
4. Lower Peninsula-Northern	•		X	
5. East Central Michigan	•		X	
6. Western Michigan Lake	•			
Shore	•		***	X
7. Central Michigan	•		X	
8. Southeast Michigan	•		X	
9. Southern Michigan	•	a		X
A. Saginaw SMSA	•	Saginaw		
B. Grand Rapids SMSA	:	Kent		
C. Bay City SMSA	: Bay	a		
D. Flint SMSA	•	Genesee	37	
E. Lansing SMSA F. Detroit SMSA	•		X	37
G. Kalamazoo SMSA	: Kalamazoo			X
H. Jackson SMSA	: Varamazoo	Jackson		
J. Ann Arbor SMSA	•	Washtenaw		
J. AIII AIDOF SMSA	•	wasnicenaw		
Other Standard Metropolitan	•			
Statistical Areas	•			
Camara atomi Micab	•			
Muskegon-Muskegon Heights	•	Muskegon		
	•	11001100011		

TABLE 1. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX, 1950-60: MICHIGAN

FEMALE		68259 2137	8066	8119	5764	7890	06811	1606	9644	2736	2284	1606	1300	1132	793	665	254		2	4	0	29.5	6	0	7.	3.	e	2.	2	1.	0	3	2.	9	
MONWHITE MALE		58311	52	04	66	48	93	98	11	93	47	45	11	-	3	2	9			4.	8	28.9	0.	4 .	9	7 .	0	3.	2.						10.6
TOTAL		126570	58	16	9 /	3.7	82	95	2.7	99	52	0.5	41	96	3	6	_			4.	6	29.0	5.	о Ф	9	5.	9.	2°	5.	0					
FEMALE		25641 -1404	19	23	34	399	93	045	24	33	73	0	328	521	9	579	507		L.			1.9		- 0						°3	1.	-3.6		-5.9	•
WHITE MALE	N.	3960	45	03		2230	347	880	84	99	22	51	96	315	55	704	531	TE	• 1		0	1.8	3.									2。		7.	5 •
TOTAL	NET MIGRATION	29601	364	227	632	830	540	956	208	83	95	01	23	836	1712	1284	1038	MIGRATION RA	4.	0	0	1.9		4.						9.	1.	-2.9	• 9	1.9-	5 •
FEMALE		93900	426	435	0	188	382	954	73	07	01	11	198	408	17	513	481		2.4			4.1	0								-		5.	5.	3
TOTAL		62271	497	408	69	881	340	167	162	64	69	96	15	233	4 1	672	495		1.6			3.9	2.	œ		1.								7	5.
TOTAL		156171	23	43	41	92	23	21	35	99	7 1	07	82	46	1618	85	11		2.0			4.0		1.			0 • 4					2.		5.	4。
AGE 1960		ALL AGES 0-4	5-9	0 - 1	15-19	0-5	5-2	0-3	5-3	9-0	5-4	0-5	5-5	9-0	9-9	7-0	75+		ALL AGES	-0	5-9	0 - 1	5 - 1	0 - 2	5-5	0 - 3	35-39	4-0	5-4	9 - 0	5-5	9-0	5-6	2-0	75+

ABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

noce a.	ALCONA (4,66,0)	, 2233 , , , , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ALGER (2,66,2)	,,, ,,,		ALLEGAN (6,50,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	39 104 137 3 -63 -245 -182 54 12 8 46 29 65 37 37 16 -24	36 54 70 -4 -21 -152 -104 29 9 13 21 7 43 20 43 18 -13	3 50 67 7 -42 -93 -78 25 3 -5 22 22 17 -6 -2	NET MIGRAT -2014 -11 -86 -166 -336 -463 -268 -98 -99 -84 -117 -76 -52 -17 -62 -36 -43	-1114 -19 -109 -107 -170 -236 -134 -53 -44 -49 -53 -39 -31 -3 -37 -9 -21	-900 8 23 -59 -166 -227 -134 -45 -55 -35 -64 -37 -21 -14 -25 -27 -22	1790 281 879 445 -199 -737 -133 453 268 141 212 114 90 148 -15 -9	1041 162 515 269 -102 -456 -133 221 164 55 108 55 72 80 57 10	749 119 364 176 -97 -281 0 232 104 86 104 59 18 68 -72 -19 -113
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	.6 18.9 26.1 .5 -10.5 -43.8 -40.3 21.6 4.1 2.1 12.6 9.0 22.2 12.7 12.7 6.3 -8.3	1.1 19.3 26.1 -1.1 -6.7 -47.5 -42.9 24.8 6.9 7.3 11.9 4.3 28.7 13.2 28.3 14.2 -8.8	18.5 26.1 23.3 -14.7 -38.8 -37.2 18.8 1.9 -2.4 13.4 13.8 15.4 12.2 -4.2 -1.5 -7.8	-17.8 9 -7.3 -13.5 -31.9 -53.7 -37.5 -16.4 -14.8 -12.1 -16.2 -13.8 -11.4 -4.7 -16.1 -9.7 -10.7	-18.9 -3.3 -18.4 -16.0 -31.7 -55.3 -38.6 -16.7 -14.0 -13.8 -13.4 -13.0 -12.7 -1.6 -18.3 -4.1 -8.8	-16.6 1.5 4.1 -10.5 -32.1 -52.2 -36.4 -16.0 -15.4 -10.3 -19.6 -14.6 -9.8 -7.9 -13.7 -17.7	3 · 2 4 · 1 14 · 5 7 · 9 -4 · 1 -18 · 8 -3 · 9 15 · 4 8 · 1 4 · 2 7 · 0 4 · 6 4 · 1 7 · 3 - 6 - 4 - 6 · 3	3.7 4.7 16.7 9.6 -4.1 -22.8 -7.7 15.9 10.3 3.4 6.9 4.4 6.5 8.2 5.7 1.2	2.7 3.6 12.3 6.2 -4.1 -14.6 .0 15.0 6.1 5.1 7.1 4.7 1.6 6.5 -6.3 -2.0 -9.1
	ALPĘNA (4,66,2)			ANTRIM (4,66,2)			ARENAC (4,66,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1543 203 495 167 -22 -313 17 383 230 188 142 76 -11 27 3 -30 -13	847 101 230 68 -62 -219 19 280 141 106 88 31 0 38 10 6	696 102 265 99 40 -94 -2 103 89 82 54 45 -11 -11 -7 -36 -23	NET MIGRAT -1357 -90 36 -37 -265 -637 -390 37 -6 -13 -17 27 10 20 -25 -35 MIGRATION	-640 -46 23 -7 -124 -333 -214 26 -1 -23 -8 1 7 12 27 11	-717 -44 13 -30 -141 -304 -176 11 -5 10 -9 26 20 -2 -7 -36 -43	-791 100 28 -58 -155 -428 -319 -15 11 -30 20 50 1 26 -2 -23	-261 89 15 -22 -74 -210 -146 -2 3 6 -24 19 28 -1 25 22	-530 11 13 -36 -81 -218 -173 -13 8 -5 -6 1 22 2 1 -24 -33
ALL AGES	5.7	6.3	5.1	-11.5	-10.9	-12.0	-7.3	-4.8	-9.9
0-4	5.2	5.1 15.5	5.4 18.6	-7.6 3.3	-7.6 4.2	-7.6 2.4	9.7 2.9	16.9 3.0	2.2 2.7

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	BARAGA (1,66,2)	LESS THAN	o, ooo nown	BARRY (9,48,0)	Sit 111 1950,	BY AGE AND SE	BAY (C,49,1)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-1581 -23 10 -169 -304 -423 -222 -59 -33 -71 -49 -67 -44 -40 -30 -20 -41	-809 -11 9 -107 -152 -222 -114 -33 -12 -29 -34 -40 -19 -12 -7 -10 -18	-772 -12 1 -62 -152 -201 -108 -26 -21 -42 -15 -27 -25 -28 -23 -10 -23	NET MIGRA 1797 308 407 415 -117 -416 -143 333 231 239 151 93 77 122 -2 33 -36	110N 1051 149 255 183 5 -214 -82 148 137 124 105 24 65 89 29 34 -1	746 159 152 232 -22 -202 -61 185 94 115 46 69 12 33 -31 -1	280 353 394 163 -464 -946 -174 594 232 183 205 54 53 22 -81 -45	316 248 195 79 -382 -672 12 465 169 123 135 50 33 17 -19 -9	-36 105 199 84 -82 -274 -186 129 63 60 70 4 20 5 -62 -36 -136
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-18.0 -2.9 1.3 -17.9 -34.9 -59.1 -46.2 -14.9 -7.0 -11.8 -8.9 -12.5 -10.6 -11.6 -9.9 -7.5 -11.8	-17.6 -2.7 2.3 -21.0 -33.2 -59.3 -48.0 -16.3 -5.4 -9.4 -10.6 -13.7 -8.9 -6.6 -4.1 -6.5 -9.7	-18.5 -3.1 .3 -14.4 -36.7 -59.0 -44.5 -13.4 -8.4 -14.1 -6.5 -11.1 -12.5 -17.3 -16.8 -8.7 -14.1	6.0 9.4 13.4 14.2 6 -18.6 -7.5 20.4 13.0 14.2 9.6 6.2 5.6 10.5 1 3.7 -2.5	7.0 8.9 16.5 12.2 -4 -19.2 -8.3 18.7 15.7 15.3 13.1 3.0 9.8 15.8 5.4 8.6 1	5.0 9.8 10.2 16.5 -1.8 -18.1 -6.6 22.0 10.4 13.2 5.9 9.8 1.7 5.5 -5.2 -1 -4.4	.3 2.6 3.2 1.5 -5.2 -13.2 -2.7 9.4 3.4 2.7 3.3 1.0 1.2 .6 -2.4 -1.6 -8.0	.6 3.6 3.1 1.5 -8.7 -18.9 .4 16.0 5.3 3.7 4.3 1.8 1.6 1.0	0 1.6 3.3 1.6 -1.8 -7.6 -5.4 3.8 1.7 1.7 2.3 .2 .9 .3 -3.4 -2.3 -7.4
	BENZIE (3,50,2)			BRANCH (9,48,0)			CASS (9,48,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-1231 32 -22 -105 -169 -391 -301 -77 -47 -14 -46 -4 -43 -3 22 -6	-635 -1 -5 -39 -79 -196 -141 -49 -43 -7 -12 -9 -29 -12 7 -1	-596 33 -17 -66 -90 -195 -160 -28 -4 -7 -34 5 -14 9 15 -5 -40	NET MIGRAT 1420 376 674 599 190 -460 -211 10 44 87 138 51 62 15 -8 28 -169	893 170 357 337 180 -304 -100 45 22 65 82 13 55 7 13 21	527 206 317 262 10 -156 -111 -35 22 22 56 38 7 8 -21 7	5870 1153 1197 630 183 -384 297 635 505 418 387 331 225 160 121 71 -62	3115 623 626 334 91 -285 139 309 259 227 210 179 143 119 61 63 15	2755 530 571 296 92 -99 158 326 246 191 177 152 82 41 60 8
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-13.5 3.6 -2.6 -11.8 -21.3 -49.7 -43.3 -16.1 -10.8 -3.1 -9.1 7 -9.4 7 6.2 -2.1	-14.0 1 -1.1 -9.2 -19.8 -50.9 -41.2 -19.7 -19.4 -3.6 -4.8 -3.4 -11.9 -6.0 3.7 -6	-13.0 7.5 -4.2 -14.1 -22.7 -48.5 -45.2 -12.2 -1.8 -2.7 -13.2 2.2 -6.4 4.7 8.8 -3.4 -18.8	4.2 11.2 22.4 19.7 6.7 -18.0 -10.0 -5 2.0 4.4 7.1 3.0 4.3 1.2 -5 2.7	5.4 10.0 23.2 21.5 12.7 -22.3 -9.1 4.5 2.0 6.9 8.4 1.5 7.7 1.2 2.2 4.4	3.1 12.5 21.5 17.8 .7 -13.1 -10.9 -3.2 2.0 2.2 5.9 4.4 1.0 1.1 -2.9 1.2	18.9 37.1 40.0 18.9 7.0 -17.5 18.0 37.1 25.5 23.2 22.3 21.6 15.7 13.2 9.8 6.8 -4.0	20.3 39.5 41.0 19.9 6.9 -25.0 18.0 37.3 27.1 25.7 24.7 22.7 20.1 20.1 10.3 13.7 2.2	17.5 34.7 38.9 17.8 7.0 -9.4 18.1 36.9 24.0 20.8 19.9 20.4 11.4 6.6 9.4 1.4

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	CHARLEVOIX (4,66,2)			CHEBOYGAN (4,66,2)		•	CHIPPEWA (2,66,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	-1390 16 53 -60 -307 -664 -370 61 -4 15 -37 -21 -73 40 49 25 -117	-674 19 -22 -31 -146 -360 -210 44 11 24 -25 -8 -43 38 57 24	-716 -3 75 -29 -161 -304 -160 17 -15 -9 -12 -13 -30 2 -8 1 -70	NET MIGRAT -1148 2 51 -95 -258 -583 -370 -24 47 -61 32 69 82 35 5 2 -85 MIGRATION	-469 -12 52 -52 -124 -271 -228 1 60 -34 6 44 43 29 32 34 -50	-679 14 -1 -43 -134 -312 -142 -25 -13 -27 -26 25 39 6 -27 -32 -35	-2822 -314 -385 -311 -264 20 -334 -48 -85 -91 -93 -201 -113 -82 -171 -171	-856 -146 -201 -127 -77 264 -93 -25 6 -23 -63 -78 -53 -8 -65 -81	-1966 -168 -184 -184 -187 -244 -241 -23 -91 -68 -30 -123 -60 -74 -106 -90 -93
ALL AGES	-9.3	-9.0	-9.5	7.2	5 0	-0.5	-7.9	-4.7	-11 1
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	1.1 3.8 -4.0 -22.5 -51.4 -37.0 9.64 1.9 -4.6 -2.9 -10.4 7.0 8.0 5.1 -16.2	2.5 -3.0 -3.9 -20.7 -54.0 -41.6 15.5 3.0 6.2 -6.3 -2.2 -12.1 13.7 20.4 10.3 -13.6		-7-2 -1 3-2 -5-8 -18-6 -43-9 -33-6 -2-9 6-2 -7-3 4-3 9-5 11-7 5-6 -9 -13-1	-5.9 -1.2 -6.3 -6.2 -17.1 -41.7 -38.1 .3 17.6 -8.6 1.7 12.2 11.8 9.2 11.9 15.7 -15.9	-8.5 1.6 0 -5.4 -20.3 -46.0 -28.2 -5.9 -3.0 -6.2 6.5 6.9 11.5 1.9 -8.4 -13.0	-6.7 -9.5 -8.7 -8.7 -13.5 -2.3 -4.2 -4.5 -4.8 -11.1 -6.8 -15.6 -19.9 -17.2	-4.1 -6.1 -9.7 -6.9 -4.9 19.2 -7.2 -2.5 .6 -2.3 -6.3 -8.5 -7.4 -1.2 -11.5 -18.3 -17.1	-11.1 -7.3 -9.2 -10.7 -12.8 -18.4 -20.2 -2.2 -8.9 -6.5 -3.2 -13.8 -8.8 -12.3 -19.9 -21.6 -17.4
AGE	(4,66,2)			(E,49,0)			(4,66,2)		
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-302 -26 30 -39 -110 -402 -208 43 54 49 34 -5 37 56 118 45	-149 -36 22 -24 -80 -212 -92 53 18 23 12 9 27 8 68 42 11	-153 10 8 -15 -30 -190 -116 -10 36 26 22 -14 10 48 50 3 5	NET MIGRAT 147 204 397 64 -389 -541 27 250 133 91 42 56 70 -23 -65 -2 -174	36 71 213 45 -251 -323 -6 135 95 34 40 14 40 11 -16 -13	111 133 184 19 -138 -218 33 115 38 57 2 42 30 -34 -49 11	145 -58 -49 6 -31 -116 22 59 42 46 51 59 26 19 9 38 16	172 -37 -21 -1 -22 -47 51 65 44 19 32 36 8 6 10 28 -2	-27 -21 -28 7 -9 -69 -29 -6 -2 27 19 23 18 13 -1 10 18
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-2.4 -1.6 2.4 -3.2 -10.3 -41.3 -24.8 7.3 9.0 7.7 5.47 7.6 12.4 29.1 13.3 3.6	-2.4 -4.6 3.5 -3.9 -14.0 -44.2 -23.1 20.6 6.1 7.7 3.9 3.0 11.4 34.9 26.9 5.1	-2.4 1.4 1.3 -2.5 -6.0 -38.6 -26.4 -2.9 11.8 7.6 7.0 -4.4 4.0 22.6 23.7 1.6 2.2	4.1 9.1 1.6 -11.6 -19.2 1.2 11.7 6.1 4.4 2.1 3.4 4.8 -1.8 -5.8 -1	.2 2.8 9.5 2.2 -14.5 -22.8 4 12.9 8.8 3.2 3.8 1.6 5.3 1.9 -2.9 -2.9	.6 5.5 8.6 1.0 -8.6 -15.5 2.9 10.5 3.5 5.5 .2 5.4 4.2 -5.4 -8.5 2.1	3.0 -9.6 -9.0 1.3 -7.6 -29.5 7.9 26.5 16.9 16.5 19.0 26.1 11.3 9.3 4.8 27.7 10.0	7.2 -12.1 -7.5 3 -10.7 -24.4 38.3 65.0 40.0 13.6 24.6 33.0 7.0 5.4 10.2 42.4 -2.4	-1.0 -7.1 -10.5 3.0 -4.4 -34.4 -19.9 -4.8 -1.3 19.4 13.7 19.7 15.4 13.8 -1.0 14.1 22.5

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	DELTA (2,66,1)			DICKINSON (1,66,2)			EATON (E,49,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-3453 149 3 -22 -685 -1415 -802 117 -49 -86 -81 -2 -45 -72 -46 -16 -199	-1713 83 15 -128 -344 -772 -417 102 -16 -42 -68 15 -30 -17 -23 28 -99	-1740 66 -12 -94 -341 -643 -385 15 -33 -44 -13 -17 -15 -55 -23 -44 -100	NET MIGRAT -3467 -52 -49 -265 -528 -978 -705 -30 -94 -133 -180 -229 -243 -136 41 18 -8 MIGRATION	-1731 53 -71 -122 -305 -573 -383 3 -39 -35 -88 -110 -140 -39 63 25 32	-1736 -1 22 -143 -223 -405 -322 -33 -55 -98 -92 -119 -103 -97 -22 -7 -40	2624 247 610 492 71 -456 30 581 519 294 130 154 75 35 -90 40 -108	1090 69 272 175 8 -267 -7 232 283 176 75 101 39 19 -31 15 -69	1534 178 338 317 63 -189 37 349 236 118 55 53 36 16 -59 25 -39
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	-9.0 3.7 .1 -5.8 -21.8 -48.6 -32.9 6.2 -2.2 -3.7 -3.8 -00 -2.7 -4.6 -3.0 -1.3 -13.8	-8.9 4.1 -7 -6.4 -21.5 -52.5 -34.7 11.7 -1.4 -3.7 -6.4 1.6 -3.6 -2.3 -3.0 5.2 -13.7	-9.1 3.4 -5.1 -22.0 -44.7 -31.2 1.5 -2.9 -3.8 -1.2 -1.8 -1.8 -6.7 -3.0 -7.5 -13.9	-12.6 2.2 -1.9 -10.6 -25.3 -51.6 -39.0 -1.9 -5.6 -7.8 -10.7 -14.3 -15.1 -9.6 3.3 2.07	-12.6 4.3 -5.5 -9.6 -28.2 -59.0 -42.5 -4.9 -4.3 -10.2 -13.9 -17.0 -5.7 10.2 5.3 6.7	-12.60 1.8 -11.6 -22.1 -43.9 -35.5 -4.1 -6.2 -11.0 -11.2 -14.7 -13.1 -13.0 -3.4 -1.5 -7.3	5.6 4.2 11.7 10.6 1.8 -13.9 1.1 22.0 19.0 11.0 5.1 6.7 3.8 2.1 -5.5 3.3 -5.5	4.6 2.3 10.2 7.2 .4 -16.1 4 17.5 21.4 13.4 5.6 8.8 3.9 2.4 -4.0 2.7 -8.1	6.5 6.2 13.2 14.3 3.2 -11.7 2.6 26.5 16.8 8.6 4.4 4.6 3.8 1.9 -6.9 3.8 -3.5
	EMMET (4,66,2)			GLADWIN (4,66,0)			GOGEBIC (1,66,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-2737 -67 -160 -241 -404 -733 -509 -51 -151 -42 -96 -72 -62 -20 -7 -51 -72	-1261 -70 -68 -125 -206 -374 -224 16 -55 -24 -28 -67 3 -28 22 -1 -34	-1476 3 -92 -116 -198 -359 -285 -67 -96 -18 -68 -5 -65 8 -29 -50 -38	NET MIGRAT -113 29 138 105 -142 -443 -228 80 67 -2 32 20 48 66 67 55 3	32 370 82 -63 -206 -118 42 27 17 24 11 38 59 37 10	-145 26 68 23 -79 -237 -110 38 40 -19 8 19 37 28 8 18 -7	-4639 -63 -264 -248 -616 -1322 -773 -107 -205 -212 -205 -137 -84 -106 -126 -84 -90	-2421 -41 -167 -110 -346 -727 -395 -52 -98 -121 -94 -63 -42 -61 -60 -14 -29	-2218 -22 -97 -138 -270 -595 -378 -55 -107 -91 -111 -74 -42 -45 -66 -70 -61
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-14.6 -3.4 -8.4 -12.6 -24.0 -50.8 -40.8 -5.3 -14.2 -4.2 -9.1 -7.5 -7.0 -2.7 -1.0 -8.6 -8.7	-13.9 -7.2 -7.0 -12.8 -24.7 -54.5 -38.3 3.8 -11.5 -4.9 -5.6 -13.7 .8 -7.9 7.7 -3	-15.2 .3 -9.8 -12.4 -23.3 -47.4 -43.1 -12.6 -16.4 -3.5 -12.1 -1.0 -13.7 2.2 -7.9 -15.6 -8.5	9 2.4 12.5 10.0 -12.8 -45.9 -29.2 15.9 12.42 5.8 4.3 11.1 16.3 16.8 15.9	.6 .5 12.4 16.5 -11.7 -42.6 -32.1 17.1 10.4 5.7 8.6 .4 5.1 19.0 29.9 20.2 4.7	-2.5 4.4 12.6 4.2 -13.7 -49.2 -26.6 14.7 14.3 -5.9 2.9 8.1 17.1 13.7 3.9 11.0 -3.3	-15.9 -2.6 -9.9 -9.3 -25.4 -62.9 -45.5 -7.4 -11.4 -10.7 -10.2 -8.3 -5.9 -7.8 -9.0 -7.1 -8.0	-16.3 -3.3 -12.3 -8.0 -27.1 -68.5 -46.8 -7.7 -11.0 -12.2 -9.3 -7.3 -6.1 -8.9 -8.3 -2.2 -4.9	-15.4 -1.8 -7.4 -10.7 -23.5 -57.3 -44.2 -7.1 -11.8 -9.3 -11.2 -9.6 -5.7 -6.7 -9.9 -12.3 -11.4

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	GRAND TRAVE		, 000 NON	GRATIOT (5,49,2)	N 1N 1750,	DI AGE AND SI	HILLSDALE (9,48,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	69 -130 -181 56 12 -548 -110 238 143 147 88 83 122 67 42. 94 -55	249 -108 -82 -54 -3 -287 -42 183 105 -96 56 48 93 28 59 60 -12	-180 -22 -99 2 15 -261 -68 55 38 51 32 35 29 39 -17 34 -43	NET MIGRAT -2291 -138 -311 -187 -156 -403 -457 -137 -121 -88 -48 -47 -71 -45 -39 -18 -24 MIGRATION	-1306 -76 -169 -106 -119 -262 -265 -87 -63 -42 -14 -10 -17 -11 -22 -9	-985 -62 -142 -81 -37 -141 -192 -50 -58 -46 -34 -37 -54 -37 -9	-1202 168 144 79 -113 -514 -546 -111 56 -49 -36 -11 -8 -32 -8 -18	-636 62 69 82 -90 -318 -316 -64 35 -3 -32 -4 13 8 10 10	-566 106 75 -3 -23 -196 -230 -47 21 -46 -4 -7 -21 -40 -18 -28 -104
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-2 -3.4 -4.8 1.8 -5 -25.8 -5.9 13.7 7.1 7.9 4.3 4.5 7.8 4.8 3.1 8.3	1.5 -5.7 -4.3 3.4 -1 -28.5 -4.8 23.9 11.3 10.9 5.6 5.1 12.0 4.1 9.6 11.3 -1.6	9 -1.1 -5.4 -1.2 -23.4 -6.9 5.7 5.2 3.1 3.9 3.7 5.4 -2.1 5.7	-5.7 -2.9 -6.9 -4.7 -4.5 -14.6 -17.9 -5.7 -5.0 -3.9 -2.4 -2.6 -4.5 -3.3 -2.8 -1.6	-6.5 -3.1 -7.4 -5.1 -6.8 -18.8 -20.4 -7.2 -5.3 -3.7 -1.3 -1.1 -2.1 -1.6 -3.6 -1.7	-4.9 -2.6 -6.5 -4.2 -2.1 -10.3 -15.3 -4.1 -4.7 -4.0 -3.5 -4.2 -6.8 -4.9 -2.2 -1.4	-3.2 4.4 4.1 2.3 -3.7 -18.9 -22.8 -5.0 2.8 -2.4 -1.854 -2.15 -1.5	-3.5 3.2 3.8 4.9 -5.7 -22.2 -26.0 -5.7 3.62 -3.33 1.6 1.2 1.5 2.0 -12.3	-3.0 5.7 4.3 -1-1.5 -15.2 -19.5 -4.2 2.0 -4.537 -2.5 -5.1 -2.4 -4.5 -10.7
4.05	HOUGHTON (1,66,2)			HURON (5,49,2)			INGHAM (E,49,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-5816 -97 -407 -625 -27 -83 -1062 -1288 -611 -366 -279 -185 -119 -65 -116 -149 -335	-2569 -44 -279 -355 194 397 -506 -879 -396 -196 -162 -110 -47 -15 -29 -20 -122	-3247 -53 -128 -270 -221 -480 -556 -409 -215 -170 -117 -75 -72 -50 -87 -129 -213	NET MIGRAT -4970 -265 -487 -339 -696 -1356 -932 -253 -268 -148 -109 -5 -33 36 -59 4 -58	-2523 -139 -201 -179 -365 -687 -478 -168 -146 -89 -77 2 -12 16 -5 36 -29	-2447 -126 -286 -160 -331 -669 -454 -85 -122 -59 -32 -7 -21 20 -54 -32 -29	-704 -1541 -1207 -907 4748 7303 819 -5671 -2378 -472 97 -124 30 -128 -585 -458 -234	-1177 -732 -610 -359 2122 3612 869 -3316 -1663 -293 11 -144 47 -22 -326 -242 -132	473 -809 -597 -548 2626 3691 -50 -2355 -715 -179 86 20 -17 -106 -259 -216 -102
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-13.9 -2.9 -11.9 -17.37 -2.8 -40.0 -45.6 -25.5 -13.8 -9.9 -7.6 -6.0 -3.8 -6.5 -8.7	-12.0 -2.5 -16.0 -18.8 11.5 27.5 -36.1 -52.3 -31.7 -14.5 -11.0 -8.5 -4.4 -1.8 -3.4 -2.5 -11.5	-16.0 -3.2 -7.6 -15.6 -13.6 -32.9 -44.3 -35.8 -18.7 -13.1 -8.7 -6.5 -7.7 -5.7 -9.2 -14.1 -17.6	-12.7 -6.0 -10.6 -8.3 -20.1 -47.1 -36.0 -11.8 -11.5 -6.5 -5.62 -2.2 2.6 -4.3 .3 -3.8	-12.6 -6.2 -8.6 -8.4 -20.9 -46.6 -36.5 -15.5 -17.5 -7.5 -7.5 -2 -1.5 2.4 6 6.7 -3.9	-12.7 -5.8 -12.8 -8.2 -19.2 -47.5 -35.5 -8.1 -10.5 -5.3 -3.4 7 -2.9 -8.3 -5.0 -3.6	2 -5.5 -5.0 -4.6 33.8 64.8 5.9 -28.8 -14.8 -3.7 .9 -1.2 .3 -1.6 -9.0 -9.4	-1.0 -5.1 -5.0 -3.6 29.9 63.0 12.8 -32.0 -20.0 -4.7 .2 -2.9 1.1 -5.6	-4 -5.9 -5.1 -5.5 37.7 66.7 6 -25.3 -9.2 -2.7 1.5 .4 -3 -7.6 -8.0 -2.9

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2.—	IONIA (7,49,0)	T LESS THAN	5,000 NONWH	10SCO (4,66,0)	JN IN 1950,	BY AGE AND SI	IRON (1,66,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-959 -92 224 -75 131 230 -514 -605 40 3 -11 -19 16 -38 -51 -89 -107	-126 -93 97 -6 318 591 -378 -658 48 -4 22 4 17 -6 -27 -29 -20	-833 1 127 -69 -187 -361 -136 53 -8 7 -33 -23 -1 -32 -24 -60 -87	NET MIGRAT 2786 -112 222 266 69 349 397 399 258 222 139 136 79 104 162 110 -11	1670 -45 134 129 23 224 252 238 160 128 64 70 42 56 115 79	1116 -67 88 137 46 125 145 161 98 94 75 66 37 48 47	-1749 39 4 -38 -291 -761 -386 37 -37 61 -82 -40 -59 4 -77 -106 -22	-980 2 -2 -24 -176 -431 -223 32 -27 44 -45 -23 -12 11 -26 -52 -31	-769 37 6 -14 -115 -330 -163 5 -10 17 -37 -17 -47 -7 -51 -54
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-2.1 -1.7 4.9 -1.7 3.7 7.8 -17.4 -18.5 1.6 .1 4 8 .8 -2.2 -3.1 -6.7 -5.5	4 -3.5 4.22 17.3 40.0 -22.8 -32.0 3.72 1.9 .4 1.76 -3.3 -4.5 -2.2	-3.8 .0 5.7 -3.2 -11.0 -24.8 -10.5 4.4 5 .6 -3.1 -2.2 0 -3.9 -2.8 -8.7	20.3 -4.6 15.2 22.5 6.5 36.5 50.2 67.2 39.6 30.7 20.4 20.6 13.3 20.3 31.4 26.6 -2.0	24.2 -3.6 18.0 20.9 4.3 45.6 65.1 82.9 54.2 38.8 18.2 21.1 13.4 22.1 43.7 40.7	16.3 -5.6 12.3 24.4 8.7 26.8 35.9 52.4 27.5 23.9 22.7 20.1 13.3 18.5 18.6 14.2	-9.1 2.5 .2 -2.0 -19.4 -57.2 -34.6 4.0 -3.0 5.1 -6.1 -3.6 -6.3 .5 -8.7 -13.1 -2.6	-10.0 .3 1 -2.6 -22.5 -61.8 -41.2 7.4 -4.5 7.4 -6.5 -3.8 -2.5 3.1 -5.5 -12.3 -7.0	-8.2 4.8 .7 -1.5 -16.0 -52.1 -28.4 1.0 -1.6 2.8 -5.8 -3.3 -10.3 -1.8 -12.1 -13.9 2.4
	I SABELLA (5°, 49,0)			KALAMAZOO (G,48,0)			KALKASKA (4,66,1)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	422 39 72 -10 1332 1268 -688 -982 -238 -141 -8 9 3 3 -21 -78 -43 -92	155 41 96 -72 539 '655 -200 -567 -159 -54 -22 1 3 -8 -35 -11	267 -22 -24 62 793 613 -488 -415 -79 -87 14 8 0 -13 -43 -32 -41	NET MIGRAT 16733 916 1635 1271 3390 4419 2048 120 1006 830 711 347 376 107 -129 -153 -165 MIGRATION	7895 484 825 648 1113 1856 1330 241 453 476 376 213 163 67 -121 -130 -100	8838 432 810 623 2277 2563 718 -121 553 354 335 134 213 40 -8 -23 -65	-558 27 31 -50 -157 -337 -149 29 0 1 -25 16 -3 35 30 10 -13	-240 16 12 -23 -70 -161 -95 15 9 -1 -12 9 -2 20 20 25 -1	-318 11 19 -27 -87 -176 -54 14 -9 2 -13 7 -1 15 10 -15 -12
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1.2 .9 1.9 -2 45.9 53.2 -25.0 -34.6 -11.2 -7.0 4 .6 .2 -1.8 -7.8 -4.9 -8.6	.9 1.9 4.9 -3.8 37.8 54.7 -15.5 -37.7 -14.6 -5.3 -2.4 .1 .5 -1.4 -7.5 -2.7 -10.0	1.5 0 -1.2 3.7 53.6 51.7 -33.4 -31.1 -7.7 -8.8 1.8 1.2 -2.3 -8.0 -6.9 -7.3	10.9 4.7 9.6 8.8 32.2 53.8 23.8 1.1 9.6 9.0 8.3 4.4 5.4 1.8 -2.3 -3.6	10.5 4.9 9.5 8.8 20.4 44.6 33.6 4.6 8.8 10.7 8.9 5.5 4.8 2.4 -4.8 -6.9	11.3 4.5 9.7 8.9 44.8 63.1 15.5 -2.0 10.3 7.3 7.7 3.3 6.1 1.3 2 9	-11.2 6.2 7.3 -9.9 -31.1 -64.3 -42.6 15.4 -9.0 6.3 -1.2 17.7 15.3 6.5	-9.7 7.2 5.6 -8.9 -28.7 -63.3 -50.7 10.3 7 -8.9 7.2 -1.6 20.6 18.9 32.9 8	-12.7 5.1 9.2 -10.9 -33.2 -65.3 -33.2 14.3 -6.9 1.4 -9.1 5.58 14.9 11.1 -19.4 -11.3

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	KEWEENAW (1,66,2)	1 2233 11/11/1	, see Homm	LAKE (4,66,2)	J. 11 1750,	or not allo of	LAPEER (7,49,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-451 -7 28 -36 -57 -107 -87 -21 -17 -41 -13 -4 14 -23 -2 -30 -47	-233 -5 -5 -24 -30 -46 -33 -18 -5 -16 -9 -4 10 -7 -3 -13 -25	-218 -2 33 -12 -27 -61 -54 -3 -12 -25 -4 0 4 -16 1 -17 -22	NET MIGRAT -69 56 63 -11 -115 -264 -132 -24 4 24 -3 45 36 90 86 55 25 MIGRATION	-75 15 15 -6 -72 -142 -73 -14 10 10 4 14 11 46 53 26 31	6 41 48 -5 -43 -122 -59 -10 -6 14 -7 31 25 44 33 29 -6	465 133 627 662 168 -640 -508 69 9 56 71 44 -20 38 -28 -65 -152	169 93 323 304 85 -404 -323 19 -6 43 27 25 10 26 20 -15 -59	296 40 304 358 83 -236 -185 50 15 13 44 19 -30 12 -48 -50 -93
		_							
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-15.6 -3.7 18.2 -15.2 -22.1 -41.1 -44.7 -16.8 -12.4 -19.0 -5.7 -1.9 9.5 -19.1 -1.5 -24.5 -27.7	-15.0 -5.2 -6.2 -17.2 -19.8 -31.4 -34.3 -24.6 -8.2 -15.1 -7.2 -3.6 10.4 -11.4 -4.7 -20.2 -28.3	-16.4 -2.1 44.0 -12.4 -25.4 -53.4 -55.0 -5.8 -15.7 -22.6 -3.9 .0 7.8 -27.0 1.7 -29.2 -27.1	-1.2 12.1 14.7 -2.0 -23.3 -59.0 -40.8 -10.6 1.7 8.8 9 16.2 13.7 32.4 29.6 23.6 7.6	-2.7 6.4 6.8 -2.1 -27.0 -63.6 -44.1 -13.2 9.3 8.7 2.6 10.1 8.6 33.6 40.5 24.3 19.1	.2 18.1 22.7 -1.8 -19.0 -54.4 -37.2 -8.3 -4.6 8.8 -4.3 22.3 18.7 31.2 20.6 23.0 -3.5	1.1 2.7 15.4 18.0 5.1 -19.9 -16.4 2.6 .3 2.3 3.2 2.3 -1.1 2.6 -1.8 -5.2 -10.1	.8 3.7 15.5 16.0 4.9 -24.5 -20.3 1.44 3.6 2.4 1.2 3.8 2.9 -2.4 -8.4	1.4 1.7 15.2 20.1 5.3 -15.0 -12.2 3.8 1.1 1.1 3.9 2.1 -3.4 1.6 -5.9 -7.8
	LEELANAU (3,50,1)			LENAWEE (9,48,1)			LIVINGSTON (7,49,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-446 -14 73 -26 -179 -302 -229 2 42 -16 9 37 51 37 64 43 -36	-148 19 30 7 -90 -134 -120 -11 24 -12 17 28 38 33 29 -17	-298 -33 43 -33 -89 -168 -109 13 18 -4 -3 20 23 -1 31 14 -19	NET MIGRAT 1580 60 225 454 491 -405 -240 246 201 206 232 132 102 71 -40 2 -159	683 64 133 208 29 -377 -11 193 123 73 139 40 65 75 -34 17	897 -4 92 246 462 -28 -229 53 78 133 93 92 37 -4 -6 -15	6550 442 1171 955 287 -91 479 709 661 502 376 279 282 214 153 116 11	3579 320 624 540 167 -128 228 380 298 279 225 127 153 130 116 92 26	2971 122 547 415 120 37 251 329 363 223 151 152 129 84 37 24
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-4.5 -1.3 7.6 -2.4 -20.1 -38.5 -34.6 .4 8.5 -3.0 1.7 7.5 13.0 8.9 17.8 14.4 -8.7	-2.9 3.6 6.1 1.4 -18.9 -33.7 -35.3 -4.2 9.8 -4.3 4.8 6.5 14.9 18.2 17.8 19.3 -8.2	-6.1 -6.4 9.1 -6.3 -21.5 -43.3 -34.0 5.4 7.2 -1.5 -1.0 8.6 11.3 4 17.7 9.4 -9.3	2.1 .7 2.6 5.8 8.0 -8.3 -5.1 5.1 4.0 4.4 5.7 3.9 3.4 2.9 -1.5	1.8 1.4 3.0 5.2 1.0 -15.3 4 8.7 5.0 3.1 6.7 2.3 4.3 6.4 -2.9 1.9	2.30 2.2 6.4 15.0 -1.1 -9.2 2.1 3.0 5.7 4.7 5.7 2.523 -1.3	20.7 9.9 35.7 32.9 10.9 -4.1 27.5 43.7 35.8 27.8 22.1 18.8 19.7 17.3 13.5 12.5	22.6 14.1 37.2 37.3 12.6 -11.4 26.2 48.5 32.8 31.7 27.2 16.7 20.5 21.3 21.5 20.0 4.5	18.7 5.6 34.0 28.6 9.2 3.5 28.8 39.3 38.8 24.1 17.3 20.9 18.9 13.4 6.2 5.1 -2.0

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TAULE 2.	LUCE (2,66,2)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	MACKINAC (2,66,2)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		MACOMB (F,49,1)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-1305 -142 -50 -44 -139 -400 -215 -72 -18 24 -11 -39 -35 -21 -61 -30 -56	-719 -59 -35 -47 -72 -227 -110 -24 -23 -8 -10 -24 -23 -2 -30 -3 -23	-586 -83 -15 3 -67 -173 -105 -48 5 32 -1 -15 -12 -19 -31 -27 -33	NET MIGRAT -115 17 83 8 -162 -315 -153 142 61 83 57 67 67 67 64 -37 6 -43 MIGRATION	-58 14 25 -5 -117 -148 -67 85 41 43 32 25 39 13 -8 -2	-57 3 58 13 -45 -167 -86 57 20 40 25 42 28 -7 -29 8 -15	143019 8995 19566 13938 5909 7445 17685 21508 16457 10470 6920 4808 3524 2202 1647 1023 924	70188 4535 10258 7107 2372 2203 7754 10930 8686 5532 3671 2504 1814 1108 875 455	72831 4460 9308 6831 3537 5242 9931 10578 7771 4938 3249 2304 1710 1094 772 568 539
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-14.2 -16.7 -6.3 -5.2 -19.7 -55.5 -38.2 -13.9 -3.6 4.4 -1.9 -6.9 -7.3 -4.7 -14.7 -9.4 -13.5	-15.3 -13.6 -8.7 -10.5 -21.2 -58.4 -39.9 -10.0 -9.1 -2.9 -3.4 -8.1 -9.3 -8 -13.7 -1.8 -10.6	-13.0 -19.9 -3.8 -8 -18.3 -52.2 -36.6 -17.3 2.2 11.5 -3 -5.6 -5.1 -8.9 -15.9 -17.4 -16.6	9 1.2 7.0 .7 -17.0 -35.1 -19.8 26.3 10.6 15.3 10.1 12.5 15.0 1.3 -8.9 2.1 -12.3	9 2.0 4.18 -22.8 -33.8 -16.9 33.6 14.2 16.2 11.3 9.3 17.0 5.9 -3.5 -1.2 -15.0	-1.0 .4 9.9 2.4 -10.2 -36.2 -23.0 19.9 7.0 14.4 8.8 15.8 13.0 -3.0 -15.3 6.2 -9.2	54.4 16.2 58.6 56.2 30.8 50.3 138.4 147.1 101.0 67.1 51.0 42.3 36.8 29.8 28.5 26.1 23.1	52.7 16.0 60.2 56.3 24.3 29.3 119.1 150.2 109.9 71.7 53.8 42.0 35.0 28.7 29.2 23.2	56.2 16.3 56.9 56.2 37.6 72.0 158.4 144.1 92.7 62.5 48.1 42.6 38.8 31.0 27.7 28.9 25.0
	MANISTEE (3,50,2)			MARQUETTE (1,66,1)			MASON (3,50,0)		
AGE 196 0	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	-1329 41 -29 -42 -266 -547 -345 46 24 32 -26 -22 -42 8 -23 11 -146	-622 -21 -2 -18 -140 -301 -167 -45 -16 -35 -4 -11 -37 -27 -3 -67	-707 62 -27 -24 -126 -246 -178 1 8 -3 -30 -11 -5 -19 -20 -6 -79	NET MIGRAT 1531 720 373 -51 -9 279 412 258 152 140 -12 -75 -124 -56 -134 -127 -214 MIGRATION	1277 334 145 -19 -73 216 551 302 126 135 -30 -53 -83 -55 -56 -78	254 386 228 -32 64 63 -139 -44 26 5 18 -22 -41 -1 -78 -49 -131	-927 99 117 -42 -240 -575 -321 11 14 -10 60 10 -13 54 11 -41	-532 45 24 -37 -122 -295 -197 -9 -22 -2 21 24 -3 48 24 -17 -32	-395 54 93 -5 -118 -280 -124 2 36 -8 39 -14 -10 6 -13 -24 -33
ALL AGES	-6.4	-6.1	-6.8	2.8	4.6	• 9	-4.0	-4.5	-3.4
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2.0 -1.4 -2.1 -15.9 -36.4 -28.6 4.6 2.1 2.8 -2.0 -1.8 -4.2 .9 -2.4 1.5 -15.4	-1.91 -1.7 -16.3 -41.0 -27.1 9.6 3.1 6.4 .6 -1.7 -7.4 6.76 4.9 -15.8	6.2 -2.7 -2.4 -15.5 -32.0 -30.1 .2 1.3 4 -4.9 -1.9 -9 -4.2 -4.0 -1.4 -15.2	11.9 6.8 9 1 7.6 12.5 7.6 4.5 4.1 2 -2.4 -4.7 -2.6 -6.8 -7.4	10.9 5.2 6 -3.3 11.6 35.6 17.5 7.2 7.7 -1.5 -3.2 -6.2 -4.9 -5.8 -9.3 -9.5	13.0 8.5 -1.2 3.1 3.5 -7.9 -2.5 1.6 .3 1.1 -1.5 -3.2 -0 -7.8 -5.6 -13.0	4.3 5.5 -1.8 -12.5 -36.8 -23.9 .9 1.0 -6 4.7 .8 -1.1 5.8 1.1 -4.7 -6.3	3.9 2.2 -3.1 -12.5 -38.0 -28.8 1.5 -3.1 2 3.3 3.8 4 11.3 5.0 -4.1	4.8 8.9 4 -12.5 -35.7 -18.7 .3 5.1 -1.1 6.3 -2.2 -1.9 1.2 -2.3 -5.3 -6.0

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	MECOSTA (4,66,2)	. LEGO TITAN	2,000 NOWN	MENOMINEE (2,66,2)	J. 11. 1750,	. AGE AND SI	MIDLAND (5,49,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-454 -130 -116 -279 984 683 -492 -644 -273 -117 -422 3 -28 10 15 15	262 -62 -69 -170 797 705 -225 -476 -190 -63 -45 7 -1 15 19 38 -19	-716 -68 -47 -109 187 -22 -267 -168 -83 -54 3 -4 -27 -5 -4 -23 -25	NET MIGRAT -3965 -28 -32 -342 -610 -1230 -706 -154 -160 -166 -119 -60 -97 -11 -38 -66 -145 MIGRATION	-1929 -24 -9 -154 -287 -643 -374 -76 -75 -84 -86 -3 -40 -4 -3 5	-2036 -4 -23 -188 -323 -587 -332 -78 -85 -82 -33 -57 -7 -7 -7	4581 513 1116 522 -377 -652 896 1538 737 256 125 6 -41 -13 -84 -10	2076 175 515 201 -226 -497 384 920 503 125 82 -4 -11 -16 -36 -33 -10	2505 338 601 321 -151 -155 512 618 234 131 43 10 -30 3 -48 23 54
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-2.0 -5.6 -5.7 -12.9 50.8 43.6 -31.9 -40.6 -21.1 -10.0 -3.9 .3 -3.2 1.3 2.0 2.2 -4.6	2.4 -5.3 -6.6 -15.0 82.5 86.1 -28.1 -50.4 -28.0 -11.2 -8.0 1.5 1 4.0 5.1 11.8 -4.0	-6.7 -6.0 -4.7 -10.6 19.2 -2.8 -36.1 -26.1 -13.5 -8.8 -6.0 -1.2 -9 -6.2 -5.1	-13.7 90 -11.4 -24.7 -56.8 -38.2 -10.2 -9.5 -9.3 -7.1 -3.9 -7.1 -3.9 -7.1 -3.9 -7.1	-13.3 -1.6 5 -10.2 -22.8 -57.9 -40.2 -10.4 -9.8 -9.3 -9.6 3 -5.6 5 1.2 -13.3	-14.2 -1.6 -12.6 -26.7 -55.6 -36.1 -10.0 -9.2 -9.3 -4.2 -7.5 -8.8 -1.1 -6.2 -15.2 -12.7	9.8 7.0 19.2 10.2 -8.9 -19.2 35.4 62.5 25.1 8.7 4.7 .3 -2.5 -1.0 -7.8 -1.3 4.8	8.9 4.7 17.4 7.6 -10.7 -29.6 32.1 81.9 36.9 8.7 6.1 3 -1.2 -2.5 -6.8 -9.7 -2.2	10.7 9.4 21.2 12.9 -7.1 -8.9 38.4 46.3 14.9 8.6 3.3 1.0 -3.9 -5.5 -8.9 6.0 11.0
	MISSAUKEE (4,66,2)			MONROE (8,49,1)			MONTCALM (5,49,0)		
AGE 1 960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-1549 -21 51 -113 -273 -486 -367 -26 -68 -31 -36 11 -49 -31 -34 -14	-726 2 30 -63 -113 -247 -197 -14 -32 -14 -17 -4 -26 -13 5 -6 -19	-823 -23 21 -50 -160 -239 -170 -12 -36 -17 -19 15 -23 -18 -39 -8 -46	NET MIGRAT 8300 910 1775 1294 -24 -692 680 1249 1006 566 548 508 271 186 39 -34		4011 456 814 577 59 -133 332 555 537 232 255 167 107 72 -16 -48 44	351 11 77 290 -230 -601 -222 258 159 94 165 141 61 126 80 23 -85	282 37 61 163 -119 -332 -127 170 66 45 94 80 39 46 74 31	69 -26 16 127 -111 -269 -95 88 93 49 71 61 22 80 6 -8 -38
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-18.5 -2.5 6.6 -12.9 -32.1 -61.2 -55.4 -7.5 -15.2 -6.9 -8.2 3.0 -14.1 -9.4 -11.0 -5.4 -20.8	-17.3 .5 7.7 -14.7 -27.3 -61.2 -58.5 -7.8 -16.0 -6.6 -7.7 -2.0 -14.1 -7.3 3.6 -4.8 -12.0	-19.6 -5.6 -5.6 -11.2 -36.6 -61.2 -7.3 -14.5 -7.1 -8.7 8.8 -14.0 -11.8 -23.3 -6.0 -29.8	8.9 7.3 16.7 13.82 -10.7 12.6 21.6 17.0 10.4 10.9 11.5 7.0 5.8 1.4 -1.5	9.3 7.2 17.7 15.2 -2.1 -17.6 13.5 25.1 15.8 12.6 11.5 15.6 8.2 6.9 4.1 1.4 -2.7	8.6 7.4 15.6 12.3 1.6 -4.0 11.7 18.4 18.1 8.3 10.3 7.5 5.7 4.7 -1.1	1.0 .3 2.0 8.6 -7.7 -23.9 -10.0 14.0 8.0 4.7 8.6 8.3 4.1 9.5 6.1 2.0	1.6 1.7 3.2 9.4 -8.0 -26.6 -11.5 18.9 6.6 4.7 9.8 8.9 5.3 7.3 11.5 5.9	.4 -1.2 .9 7.7 -7.4 -21.2 -8.5 9.3 9.3 4.6 7.3 7.6 2.9 11.6

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	MONTMORENCY			NEWAYGO (4,66,0)			OCEANA (3,50,2)		
AGE 196 0	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	-184 -26 58 -6 -40 -255 -167 27 31 -11 7 45 34 31 51 41 -2	-51 -12 24 5 -8 -123 -89 17 16 -9 5 14 25 20 29 38 -1	-133 -14 34 -11 -32 -132 -78 10 15 -2 2 31 9 11 22 3 -1	NET MIGRAT -930 -3 93 61 -301 -735 -403 45 32 53 48 34 22 77 70 23 -49 MIGRATION	-422 -15 32 62 -172 -426 -202 31 30 18 12 16 16 38 94 50 -7	-508 12 61 -1 -129 -309 -201 14 2 35 36 18 6 39 -24 -27 -42	-1662 -63 -19 -32 -285 -635 -635 -57 -8 -26 -26 -29 2	-809 -42 -24 33 -136 -341 -235 -47 -4 -25 -5 -15 -5 12 33 39 -48	-853 -21 5 -65 -149 -294 -200 -10 -4 -1 -21 -34 6 -10 -5 -12 -44
ALL AGES	-3.9	-2.1	-5.7	-3.6	-3.3	-3.9	-9.0	-8.7	-9.3
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-5.4 13.7 -1.3 -9.3 -63.2 -48.4 15.1 13.2 -4.3 2.7 18.5 14.4 15.0 27.4 30.4	-4.8 11.1 2.1 -3.8 -62.7 -49.3 21.0 14.8 -7.3 3.7 10.9 21.0 21.3 29.3 50.0 -1.0	-5.9 16.4 -5.4 -14.5 -63.7 -47.5 10.2 11.8 -1.5 27.2 7.7 9.8 25.3 5.1	0 3.4 2.4 -13.7 -38.0 -24.7 3.6 2.3 4.0 3.8 2.9 2.1 8.0 7.1 3.0 -4.6	9 2.3 4.7 -15.3 -44.1 -25.0 5.2 4.7 2.8 1.9 2.7 3.2 8.0 19.6 13.9 -1.3	.8 4.6 0 -12.0 -32.0 -24.5 2.1 .3 5.2 5.8 3.1 1.1 7.9 -4.7 -6.7	-3.1 9 -1.6 -1.8.3 -4.3.3 -3.4.5 -6.0 7 -2.7 -2.7 -5.4 .1 .3 4.1 4.5 -10.9	-4.1 -2.4 3.5 -17.3 -46.4 -36.3 -9.5 7 -5.4 -1.0 -3.3 -1.2 3.4 9.8 13.8 -11.9	-2.1 .5 -7.1 -19.3 -40.3 -32.5 -2.1 7 1 -4.4 -7.5 1.7 -2.6 -1.3 -3.7 -10.0
	OGEMAW (4,66,0)			ONTONAGON (1,66,2)			OSCEOLA (4,66,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-537 146 -12 -15 -162 -419 -277 -14 -16 -10 -7 -2 37 19 111 79 5	-157 72 33 11 -66 -249 -121 7 -2 10 5 -11 20 5 74 64 -9	-380 74 -45 -26 -96 -170 -156 -21 -14 -20 -12 9 17 14 37 15 14	NET MIGRAT -865 -67 160 -11 -243 -425 -194 -88 28 41 20 -24 -333 -44 -40 -35 -88	-427 -37 67 15 -128 -226 -81 51 26 32 6 -10 -33 -29 -8 -10 -63	-438 -30 93 -26 -115 -199 -113 37 2 9 14 -14 0 -15 -32 -25 -25	-1817 -53 -71 -156 -307 -598 -437 -12 -29 -30 -48 -35 -17 -4 -6 18 -33		-920 -1 -56 -56 -141 -271 -178 -21 -35 -15 -18 -21 -20 -26 -16 -15 -30
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19	-5.2 16.4 -1.1	-3.0 15.9 6.4 2.1	-7.3 16.9 -9.0	-4.9	-6.9 -5.3 13.6 2.7	-8.0 -4.5 19.7 -4.6	-11.7 -3.4 -4.5 -9.6	-11.5 -6.6 -1.8 -11.7	-11.9 0 -7.3 -7.2

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	OSCODA (4,66,0)			OTSEGO (4,66,2)		,	OTTAWA (6,50,0)		
AGE 1 96 0	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-79 7 19 11 -53 -176 -103 12 24 4 5 28 -12 58 52 29 17	-20 12 18 -4 -39 -93 -41 5 8 -14 11 19 0 33 36 20 10	-59 -5 1 15 -14 -83 -62 7 16 18 -6 9 -12 25 16 9 7	-119 -20 41 43 -6 -253 -147 56 43 8 20 42 10 22 8 52 -29 MIGRATION	-25 -24 54 13 6 -148 -81 44 16 9 1 26 -4 17 19 38 -8	-94 4 -13 30 -12 -105 -66 12 27 -1 19 16 14 -21	7924 892 1685 953 548 147 451 837 609 555 443 359 199 191 37 31	4017 586 929 455 188 -51 133 395 322 290 265 178 107 99 51 33	3907 306 756 498 360 198 318 442 287 265 178 181 92 92 -14 -2
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-2.1 2.0 5.9 3.2 -16.0 -55.6 -38.8 8.7 14.8 2.2 2.3 15.1 -6.2 40.8 34.4 25.7 15.3	-1.0 6.6 10.9 -2.2 -21.7 -54.6 -34.6 7.7 10.3 -15.3 10.6 22.1 .0 46.5 48.6 33.3 16.7	-3.3 -2.8 .6 9.0 -9.2 -56.7 -42.1 9.6 19.0 20.0 -5.2 9.0 -12.5 35.2 20.8 17.0 13.7	-1.5 -2.0 5.2 6.28 -40.3 -27.0 15.0 10.5 1.8 5.1 11.3 2.6 7.0 2.9 28.1 -10.5	5 -4.9 13.4 3.4 1.9 -46.4 -29.8 25.1 8.5 4.3 .5 13.3 -2.0 10.1 14.0 38.8 -5.7	-2.4 .9 -3.3 9.5 -3.5 -33.9 -24.2 6.1 12.3 3 9.5 9.1 7.3 3.4 -7.8 16.1	8.7 7.3 16.0 10.3 7.3 2.5 8.4 14.8 10.5 10.5 9.2 8.7 5.6 6.3 1.3 1.4	8.9 9.5 17.3 9.7 5.0 -1.6 4.9 14.1 11.7 11.2 11.0 8.3 6.2 6.8 4.0 3.2 2.6	8.6 5.1 14.7 10.9 9.8 7.0 11.9 15.5 9.8 7.3 9.0 5.1 5.8 8 1 -2.9
	PRESQUE ISL (4,66,2)	_E		ROSCOMMON (4,66,2)			ST. CLAIR (8,49,1)		
AGE 196 0	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-1181 75 -97 -111 -266 -536 -299 25 -6 -4 24 43 -10 18 -39 8	-401 47 -41 -50 -124 -259 -149 44 6 23 26 49 5 22 -6 4	-780 28 -56 -61 -142 -277 -150 -19 -12 -27 -2 -6 -15 -4 -33 4	NET MIGRAT 598 2 41 88 -16 -211 -121 57 100 107 95 79 60 113 115 79 6	372 -18 45 70 5 -131 -46 17 40 60 44 49 39 56 80 55	226 20 -4 18 -21 -80 -75 40 60 47 51 30 21 57 35 24	527 505 675 411 -383 -1852 -743 291 11 180 325 325 342 265 139 194 -157	199 185 373 226 -293 -1068 -402 253 4 104 93 122 193 199 110 153 -55	328 320 302 185 -90 -784 -341 38 7 76 232 203 149 66 29 41
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-8.2 4.7 -5.7 -7.3 -20.2 -44.5 -29.3 3.3 7 4 3.3 6.5 -1.6 3.8 -8.1 2.2 -1.4	-5.4 5.7 -4.7 -6.3 -18.0 -41.5 -28.8 11.4 1.7 6.0 7.2 14.9 1.7 8.9 -2.6 2.1	-11.0 3.5 -6.8 -8.3 -22.5 -47.7 -29.8 -5.1 -3.0 -7.1 -4 -1.7 -4.9 -1.7 -13.2 2.3 -3.3	9.1 .3 6.5 16.2 -2.8 -39.8 -29.9 19.9 31.8 28.3 25.9 18.6 14.6 40.1 41.6	11.4 -4.9 14.0 27.8 11.9 -46.7 -23.5 11.0 28.8 34.7 26.2 24.5 19.6 34.8 50.3 56.7	6.8 5.8 -1.2 6.2 -7.6 -32.0 -36.0 30.5 34.3 22.9 25.6 13.3 10.0 34.3 27.3	.5 4.1 5.8 3.9 -4.3 -25.5 -11.7 4.6 .2 2.8 5.6 6.2 7.4 6.8 3.6 6.5 -4.1	.4 2.9 6.3 4.2 -6.7 -29.3 -13.2 8.4 .1 3.3 3.2 4.6 8.2 10.3 6.0 11.2 -3.2	.6 5.3 5.3 3.6 -1.9 -21.7 -10.3 1.1 .2 2.3 7.9 7.8 6.5 3.3 1.4 2.6

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2.	ST. JOSEPH (9,48,0)			SANILAC (5,49,2)	,		SCHOOLCRAFT		
AGE 1960	TOTAL ,	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2727 64 559 398 38 -268 137 418 332 220 310 248 143 93 56 39 -59	1386 23 253 217 5 -195 44 243 167 123 124 126 84 67 81 13	1341 41 306 181 33 -73 93 175 165 97 186 122 59 26 -25 26 -71	NET MIGRAT -2693 -38 9 -125 -484 -1057 -650 -73 -83 -47 -29 -12 -61 60 34 -5 -131	-1413 -50 25 -59 -225 -560 -400 -83 -42 -57 -11 -15 -16 66 17 61 -63	-1280 12 -16 -66 -259 -497 -250 10 -41 10 -18 3 -45 -6	-1662 -117 -104 -124 -274 -502 -259 -55 -66 -54 -70 13 -14 25 -34	-852 -55 -31 -87 -145 -263 -135 -36 -28 -16 -32 -8 -9 -9	-810 -62 -73 -37 -129 -239 -124 -19 -38 -38 -38 -38 -38 -38
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	6.9 1.4 14.3 10.9 1.2 -10.5 6.1 19.2 14.2 9.8 14.0 11.6 7.6 5.6 3.5 3.0 -3.0	7.1 1.0 12.7 11.7 .3 -15.2 3.9 23.8 14.5 11.7 11.2 11.9 9.3 8.6 11.2 2.1	6.6 1.8 16.0 10.1 2.1 -5.7 8.2 15.2 13.9 8.2 16.9 11.2 5.9 2.9 -2.7 3.7	-7.69 .2 -3.6 -16.1 -40.3 -28.4 -3.8 -4.1 -2.3 -1.47 -3.9 4.4 2.43 -7.9	-7.8 -2.5 1.4 -3.3 -14.4 -42.8 -33.6 -8.3 -4.1 -5.5 -1.0 -1.9 -1.9 9.9 2.5 11.0 -7.7	-7.3 .68 -3.9 -17.8 -37.8 -22.7 1.1 -4.1 1.1 -1.9 .4 -6.08 2.4 -10.4 -8.0	-15.6 -9.5 -9.2 -11.6 -28.6 -57.3 -37.3 -9.8 -11.1 -9.3 -12.0 2.6 -3.0 6.3 -8.5 -4	-15.8 -8.8 -5.3 -15.5 -29.3 -59.4 -40.1 -13.3 -10.0 -5.8 -10.9 -2.8 -3.4 9.5 -4.6 -4.0 -5.0	-15.3 -10.2 -13.2 -7.2 -27.9 -55.2 -34.7 -6.5 -12.1 -12.4 -13.0 9.1 -2.6 3.1 -12.2 5.4 -10.4
	SHIAWASSEE (7,49,0)			TUSCOLA (5,49,2)			VAN BUREN (6,50,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-1470 -309 85 54 -284 -585 -199 93 161 -22 7 -16 -16 -188 -109 -141	-658 -179 21 6 -112 -372 -86 64 127 23 -4 -15 38 20 -72 -63 -52	-812 -130 64 48 -172 -213 -113 29 34 -45 11 -1 -54 -16 -116 -46 -89	NET MIGRAT -933 -61 425 401 -298 -1026 -505 97 96 76 -44 3 -31 49 -17 -19 -76 MIGRATION	-366 -6 283 235 -202 -571 -264 35 55 30 4 -2 0 19 -3 47 -27	-567 -55 142 166 -96 -455 -241 62 41 46 -48 5 -31 30 -14 -66	4222 236 811 930 165 -544 -115 618 466 420 431 337 230 244 94 67	2042 166 426 486 86 -362 -165 276 203 209 200 160 142 106 95 60 -52	2180 70 385 444 79 -182 50 342 263 211 231 177 88 138 -1 7
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-2.6 -4.3 1.4 1.0 -6.4 -16.0 -5.7 2.8 4.76 .256 .2 -10.1 -7.0 -6.2	-2.3 -5.0 .7 .2 -5.0 -20.5 -5.1 4.0 7.7 1.5 2 -1.1 3.5 2.3 -8.1 -9.0 -5.1	-2.8 -3.7 2.1 1.9 -7.8 -11.6 -6.3 1.7 1.9 -2.7 .80 -4.7 -1.5 -12.0 -5.3 -7.0	-2.0 -1.1 9.4 9.8 -7.7 -30.0 -17.5 3.9 3.8 3.0 -1.6 .1 -1.7 3.2 -1.0 -1.2	-1.61 12.3 11.3 -10.3 -32.8 -18.2 2.8 4.6 2.3 .31 .0 2.63 6.9 -3.0	-2.5 -2.1 6.4 8.2 -5.0 -27.0 -16.9 5.0 3.0 3.6 -3.8 -3.6 3.8 -1.6 -8.3 -4.8	9.6 4.5 18.3 23.1 4.7 -18.1 -4.5 28.1 19.6 17.2 18.1 15.6 11.3 12.8 4.8 4.0	9.3 6.2 18.9 23.6 5.0 -23.5 -12.3 25.3 17.3 17.2 16.9 14.9 14.3 11.4 10.1 7.7	9.8 2.7 17.8 22.6 4.5 -12.5 4.2 30.8 21.8 17.1 19.2 16.3 8.4 14.2 -00 .8

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

105	WEXFORD (4,66,2)						
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE				
	NE	T MIGRATION					
ALL AGES	-2604	-1240	-1364				
0-4	46	37	9				
5-9	-151	-80	-71				
10-14	-263	-157	-106				
15-19	-488	-264	-224				
20-24 25-29	-704 -473	-383 -228	-321 -245				
30-34	-59	-226 26	-245 -85				
35-39	-150	-67	-83				
40-44	-142	-65	-77				
45-49	-107	-38	-69				
50-54	-43	-41	-2				
55-59	- 55	-13	-42				
60-64	7	-5	12				
65-69	-1	25	-26				
70-74	14	19	-5				
75+	-36	-8	-28				
MIGRATION RATE							
ALL AGES	-12.3	-11.9	-12.6				
0-4	2.1	3.3	.8				
5-9	-7.0	-7.2	-6.7				
10-14	-12.2	-14.1	-10.1				
15-19	-26.2	-28.5	-23.9				
20-24	-43.3	-47.1	-39.5				
25-29	-33.8	-33.3	-34.2				
30-34	-5.1	5.3	-13.0				
35-39	-11.6	-11.2	-11.9				
40-44	-11.6	-10.9	-12.4				
45-49	-9.3	-6.7	-11.8				
50-54	-4.1	-8.0	3				
55-59 60-64	-6.1 .9	-3.0 -1.2	-9.0 3.0				
65-69	0	7.3	-5.8				
70-74	2.3	6.4	-1.4				
75+	-4.1	-1.9	-6.0				
	401	147	0.0				

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

BERRIEN (6,50,0)

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT					
ALL AGES	9831	4993	4838	7277	3763	3514	2554	1230	1324
0-4	-565	-181	-384	-526	-145	-381	-39	-36	-3
5-9	138	69	69	-85	-25	-60	223	94	129
10-14	1575	755	820	1188	574	614	387	181	206
15-19	671	212	459	438	111	327	233	101	132
20-24	-2	-308	306	-244	-378	134	242	70	172
25-29	1263	612	651	911	438	473	352	174	178
30-34	2027	1137	890	1741	990	751	286	147	139
35-39	1218	664	554	1058	559	499	160	105	55
40-44	794	430	364	669	367	302	125	63	62
45-49	907	519	388	754	430	324	153	89	64
50-54	633	402	231	492	317	175	141	85	56
55-59	386	160	226	288	117	171	98	43	55
60-64	399	222	177	346	180	166	53	42	11
65-69	308	176	132	220	130	90	88	46	42
70-74	168	111	57	130	93	37	38	18	20
75+	-86	14	-100	-100	6	-106	14	8	6
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	7.0	7.2	6.8	5.6	5.9	5.4	24.5	23.5	25.4
0-4	-3.0	-1.9	-4.2	-3.2	-1.7	-4.8	-1.7	-3.1	2
5-9	. 8	• 8	- 8	5	2	7	13.9	11.6	16.1
10-14	11.9	11.3	12.5	9.7	9.3	10.1	39.7	36.3	43.3
15-19	6.4	4.0	8.7	4.4	2 • 2	6.6	34.5	29.4	39.6
20-24	• 0	-7.4	7.3	-3.1	-9.7	3.4	45.5	28.0	61.0
25-29	16.7	16.9	16.6	12.9	12.9	12.9	72.1	78.4	66.9
30-34	24.6	29.4	20.4	22.7	27.4	18.5	50.1	57.4	44.1
35-39	12.9	14.7	11.2	12.1	13.4	10.8	23.7	30.7	16.6
40-44	9.0	9.8	8.1	8.1	9.0	7.2	21.2	22.0	20.5
45-49	11.2	12.7	9.8	10.0	11.3	8.7	27.7	31.4	23.7
50-54	9.3	11.7	6.9	7.7	9.9	5.5	33.0	36.0	29.3
55-59	6.4	5.3	7.6	5.1	4.1	6•l	26.1	23.5	28.5
60-64	7.9	9.2	6.8	7.3	7.9	6.7	20.4	31.8	8.6
65-69	6.4	7.7	5.2	4.8	6.0	3.7	41.9	38.3	46.7
70-74	4.5	6.4	2.8	3.6	5.6	1.9	27.5	23.4	32.8
75+	-1.8	. 7	-3.8	-2.2	.3	-4.2	8.9	10.0	7.7

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

AGE 1960	1 OTAL	TOTAL MALE	FEMALE	CALHOUN (9,48,0) TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-3121 345 -464 -375 327 688 44 -903 -571 -554 -179 70 -44 -310 -576 -293 -327	-3015 173 -353 -249 104 192 -370 -703 -327 -400 -180 96 -3 -180 -361 -205 -250	-106 172 -111 -126 223 496 414 -200 -244 -154 1 -26 -41 -130 -215 -88 -77	NET MIGRAT -4405 147 -634 -612 142 377 -153 -768 -599 -553 -192 21 -68 -312 -576 -297 -330	TON -3280 -68 -423 -348 -29 -34 -398 -499 -269 -369 -184 -78 -3 -190 -355 -198 -254	-1125 79 -211 -264 113 343 245 -269 -330 -184 -8 -57 -65 -122 -221 -99 -76	1284 198 170 237 185 311 197 -135 28 -1 13 49 24 2 0 4	265 105 70 99 75 158 28 -204 -58 -31 4 18 0 10 -6 -7	1019 93 100 138 110 153 169 86 30 9 31 24 -8 6 11
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-2.1 2.2 -2.9 -2.7 3.3 8.5 -8.6 -5.8 -2.1 1.0 6 -5.7 -11.3 -7.6 -7.0	-4.1 2.1 -4.3 -3.5 2.1 4.7 -7.7 -12.8 -6.0 -8.0 -4.2 2.70 -6.5 -14.1 -11.1	1 2.2 -1.4 -1.8 4.5 12.2 10.4 -3.9 -4.7 -3.4 -06 -1.3 -4.9 -8.5 -4.3 -2.8	-3.2 1.0 -4.3 -4.7 1.5 4.9 -1.8 -8.0 -6.2 -6.2 -2.4 .3 -1.1 -6.0 -11.8 -7.9 -7.3	-4.8 .9 -5.7 -5.3 .6 .9 -9.0 -10.2 -5.4 -8.0 -4.6 2.3 -0 -7.2 -14.6 -11.1 -13.4	-1.6 1.1 -2.9 -4.2 2.4 8.9 6.5 -5.7 -6.9 -4.3 -1 -1.6 -2.2 -4.8 -9.0 -5.0 -2.8	14.4 14.2 14.1 30.0 37.7 79.5 37.5 -14.8 3.6 1 2.7 14.1 8.2 .8 .0 3.7 2.1	5.4 15.0 11.6 23.9 30.6 79.8 8.7 -34.7 -12.2 -7.8 1.6 10.1 -0 7.1 -4.9 -11.6 6.6	25.2 13.4 16.7 36.8 44.7 79.3 82.8 21.5 28.5 12.1 4.1 18.3 16.9 -7.3 6.7 22.9
				GENESEE (D,49,0)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	26713 -1731 2832 3495 1275 2181 6612 5125 3169 1933 1739 1117 440 -133 -799 -499	12990 -848 1427 1884 156 60 3460 2877 1856 1136 897 739 244 -7 -505 -348 -38	13723 -883 1405 1611 1119 2121 3152 2248 1313 797 842 378 196 -126 -294 -151 -5	NET MIGRAT 13134 -2021 931 1873 380 735 4201 3272 1967 1225 1201 811 277 -252 -851 -551	10N 6249 -1007 515 1071 -222 -463 2245 1877 1159 721 591 559 196 -76 -503 -373 -41	6885 -1014 416 802 602 1198 1956 1395 808 504 610 252 81 -176 -348 -178 -22	13579 290 1901 1622 895 1446 2411 1853 1202 708 538 306 163 119 52 52 20	6741 159 912 813 378 523 1215 1000 697 415 306 180 48 69 -2 25	6838 131 989 809 517 923 1196 853 505 293 232 126 115 50 54 27
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	7.7 -3.1 6.8 10.9 5.2 10.6 32.9 22.4 13.7 9.6 9.4 6.5 2.9 -1.0 -7.9 -6.9	7.5 -3.0 6.7 11.5 1.2 .6 35.7 25.4 16.2 11.8 10.0 8.6 3.1 -0 -10.2 -10.0 -1.1	7.9 -3.2 6.9 10.2 9.3 20.3 30.3 19.4 11.2 7.7 8.9 4.4 2.6 -2.0 -5.7 -4.00	4.1 -4.1 2.4 6.2 1.6 3.7 22.0 15.2 9.1 6.5 6.9 5.0 1.9 -2.0 -8.8 -7.9	3.9 -4.0 2.6 7.0 -1.8 -4.7 24.3 17.6 10.8 8.0 7.0 6.9 2.6 -1.2 -10.6 -11.0 -1.2	4.2 -4.2 2.2 5.4 5.2 12.1 19.8 12.8 7.4 5.2 6.9 3.1 1.1 -2.9 -7.1 -4.9	58.0 4.4 57.9 85.0 72.4 142.0 252.5 134.8 81.5 53.2 48.3 33.0 20.3 22.2 13.1 24.1 8.4	57.4 4.8 55.3 84.9 58.7 106.1 266.4 149.9 96.8 63.5 55.6 36.2 10.8 24.9 8 24.5 3.0	58.6 4.0 60.5 85.1 87.3 175.8 239.7 120.5 66.9 43.3 41.1 29.3 32.2 19.2 30.5 23.7 12.3

TABLE 2A.	COUNTIES WIT	TH 5,000 OR	MORE NONWHIT	TE POPULATION	IN 1950, BY	AGE, COLOR	, AND SEX		
				JACKSON (H,49,0)		,			
AGE 19 6 0	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
1700	TOTAL	MACE	TEMAGE	NET MIGRAT		LIMALL	TOTAL	MALL	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34	5385 382 794 795 187 331 1963 1706	2781 165 391 444 -6 154 1614 1224	2604 217 403 351 193 177 349 482	3893 321 636 668 56 -11 1317 1415	1760 123 296 390 -95 -120 1044 973	2133 198 340 278 151 109 273 442	1492 61 158 127 131 342 646 291	1021 42 95 54 89 274 570 251	471 19 63 73 42 68 76 40
35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	294 -60 18 -82 -232 -27 -361 -185 -140	-2 -174 -106 -190 -266 -9 -186 -137	296 114 124 108 34 -18 -175 -48	329 7 43 -51 -191 -28 -308 -167 -144	66 -87 -64 -133 -227 -2 -148 -122 -135	263 94 107 82 36 -26 -160 -45	-35 -67 -25 -31 -41 1 -53 -18	-68 -87 -42 -57 -39 -7 -38 -15	33 20 17 26 -2 8 -15 -3 6
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	4.3 2.5 5.9 7.0 2.1 4.6 29.5 22.0 3.2 6 .2 -1.1 -3.7 4 -7.7 -5.2 -3.0	4.3 2.1 5.7 7.7 0 4.2 50.9 30.4 .0 -3.7 -2.5 -5.0 -8.1 2 -8.1 -8.3 -7.1	4.2 2.9 6.1 6.2 4.3 5.0 10.0 13.0 7.2 3.0 3.6 3.5 1.2 6 -7.3 -2.4	3.2 2.2 4.9 6.1 .6 1 20.6 19.7 4.0 .1 .6 7 -3.2 5 -6.8 -4.8 -3.2	2.9 1.7 4.5 7.0 -2.0 -3.3 34.4 27.1 1.5 -2.0 -1.6 -3.8 -7.4 0 -6.8	3.6 2.8 5.3 5.1 3.5 3.2 8.1 12.3 6.6 2.6 3.2 2.7 1.3 9 -6.9 -2.3	24.9 8.5 31.5 32.4 52.0 155.5 268.0 53.3 -4.4 -10.8 -5.1 -8.1 -12.5 -5 -32.2 -17.9 4.1	25.9 11.7 37.7 30.9 74.8 226.4 441.9 57.7 -10.5 -17.7 -11.7 -11.7 -19.8 -17.1 -5.4 -36.1 -24.9 -3.7	22.9 5.4 25.2 33.6 31.6 68.7 67.9 36.0 25.8 16.0 13.7 27.7 -1.9 11.8 -25.3 -7.4
105		7074		(B,50,0)				NONE #11775	
AGE 196 0	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	13419 150 1422 1359 1474 1351 2411 2135 1302 733 696 736 232 187 -218 -249 -300	5801 151 666 679 110 -401 1294 1495 807 376 325 375 249 233 -121 -197 -237	7618 -1 756 680 1364 1752 1117 640 495 357 371 361 -17 -46 -97 -52 -63	NET MIGRAT 8898 -90 913 746 1031 906 1755 1673 1008 519 463 615 122 119 -254 -277 -352	3706 52 402 363 -112 -554 1022 1279 668 301 209 301 189 194 -136 -200 -270	5192 -142 511 383 1143 1460 733 394 340 218 254 314 -67 -75 -118 -77 -82	4521 240 509 613 443 445 656 462 294 214 233 121 110 68 36 28 52	2095 99 264 316 222 153 272 216 139 75 116 74 60 39 15 3	2426 141 245 297 221 292 384 246 155 139 117 47 50 29 21 25
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3.8 .3 3.5 4.1 6.0 6.9 12.5 9.7 5.7 3.5 3.6 4.2 1.5 1.4 -1.6 -2.5 -2.4	3.4 .6 3.2 4.1 .9 -4.0 14.1 14.6 7.4 3.7 3.4 4.5 3.3 3.6 -2.0 -4.3 -4.7	4.3 .0 3.8 4.2 11.2 17.7 11.0 5.4 4.1 3.3 3.8 4.0 1 5 -1.3 9 8	2.61 2.3 2.3 4.3 4.7 9.3 7.8 4.6 2.6 2.4 3.6 8 9 -2.0 -2.8 -2.9	2.2 .2 2.0 2.2 8 -5.8 11.4 12.9 6.3 3.1 2.2 3.7 2.5 3.1 -2.3 -4.5 -5.5	3.0 6 2.7 2.5 9.6 15.1 7.4 3.4 2.9 2.1 2.6 3.6 7 -1.0 -1.7 -1.4 -1.1	41.8 10.2 31.5 63.8 73.5 90.1 140.5 67.2 38.6 32.1 46.6 26.1 28.1 22.9 16.1 19.2	39.2 8.3 32.6 66.8 69.6 64.3 132.7 68.1 40.8 21.2 46.0 33.6 29.3 27.1 12.3 3.8 44.0	44.3 12.0 30.5 60.9 77.8 114.1 146.6 66.3 36.9 44.6 47.2 19.3 26.7 19.0 20.6 37.9 18.8

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

TABLE ZA.	COONTIES WI	111 3,000 OK	MORE NONWIT	MUSKEGON	1 IN 1950, B	AGE, COLOR	, AND SEX		
AGE 1 9 60	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	(6,50,0) TOTAL	WHITE MALE	SEMALE.	TOT 41	NONWHITE	
1900	TOTAL	MACC	TEMALE			FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	120 98 132 269 -700 -1743 180 1507 570 122 127 -3 129 37 -169 -281 -154	238 38- 81 210 -556 -1214 145 1067 431 114 145 -39 160 21 -100 -172 -93	-118 60 51 59 -144 -529 35 440 139 8 -18 36 -31 16 -69 -109 -61	NET MIGRAT -1699 10 -61 -17 -876 -1881 -97 1186 453 26 81 -4 122 16 -200 -282 -175	-618 17 4 64 -639 -1243 25 915 360 48 89 -37 160 7 -103 -178 -108	-1081 -7 -65 -81 -237 -638 -122 271 93 -22 -8 33 -38 9 -97 -104 -67	1819 88 193 286 176 138 277 321 117 96 46 1 7 21 31 1	856 21 77 146 83 29 120 152 71 66 56 -2 0 14 3 6	963 67 116 140 93 109 157 169 46 30 -10 3 7 7 28 -5
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	.1 .5 .7 1.8 -5.6 -18.0 2.2 18.5 5.8 1.3 1.5 .0 2.0 2.7 -3.7 -8.2 -4.1	.3 .4 .9 2.7 -9.0 -25.2 3.7 29.6 9.4 2.5 3.3 -1.0 5.0 .8 -4.5 -10.5 -5.6	1 -6 -8 -2-3 -10-8 -8 9-7 2-6 -2 3 1-0 9 -6 -2-9 -6-1 -2-9	-1.130 -7.5 -20.5 -1.1 15.6 5.03 1.00 2.13 -4.5 -8.5 -4.8	8 .2 .0 .9 -11.0 -27.1 .7 27.2 8.6 1.1 2.2 -1.0 5.3 -4.8 -11.3 -6.7	-1.407 -1.0 -4.0 -13.9 -2.9 6.4 1.941 1.0 -1.24 -4.2 -6.0 -3.2	16.2 4.1 10.3 24.1 23.8 26.3 61.4 57.7 13.9 12.9 6.5 .2 1.9 8.5 22.0 .9 22.3	15.4 2.0 8.2 25.3 22.6 11.8 64.9 61.8 18.9 18.3 15.1 6 .0 9.7 3.8 11.1 35.7	17.0 6.3 12.5 22.9 25.0 38.9 59.0 54.5 9.9 7.9 -2.9 1.3 4.4 6.8 45.9 -9.0
				OAKLAND (F,49,1)					
AGE 1 9 60	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	167035 6551 19666 19256 7274 3675 17459 24761 21044 15097 11294 7967 5433 3397 1621 928 1613	81505 3331 10089 9759 3140 -238 7755 12493 10899 7923 5980 4242 3025 1831 548 303 426	85530 3220 9577 9497 4134 3913 9704 12268 10145 7174 5314 3725 2408 1566 1073 625 1187	NET MIGRATI 168390 6710 19888 19487 7889 3907 17110 24377 21169 15378 11389 8036 5444 3357 1629 960 1659		85946 3257 9651 9592 4413 3937 9459 12108 10269 7339 5319 3725 2391 1556 1082 640 1208	-1355 -159 -222 -231 -615 -232 349 384 -125 -281 -95 -69 -11 40 -8 -32 -46	-939 -122 -148 -136 -336 -208 104 224 -1 -116 -90 -69 -28 30 1 -17 -25	-416 -37 -74 -95 -279 -24 245 160 -124 -165 -5 0 17 10 -9 -15 -21
				MIGRATION RA	ATE.				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	31.9 .7.6 29.6 38.4 18.3 12.2 68.5 87.6 60.9 45.9 38.7 30.7 23.9 19.2 11.4	31.2 7.6 29.7 37.8 15.6 -1.5 62.5 94.2 66.5 49.6 41.4 32.4 25.7 20.4 7.8 6.6 10.6	32.6 7.6 29.4 39.0 21.1 26.1 74.3 81.7 55.9 42.3 36.1 29.0 22.0 17.9 15.0 12.5 21.0	33.8 8.1 31.7 41.2 21.1 13.7 70.7 91.0 64.7 49.4 41.0 32.3 24.9 19.5 11.8 10.3	33.2 8.2 31.9 40.6 18.3 1 64.9 97.0 70.1 53.1 44.2 34.4 26.9 20.7 8.0 7.2	34.5 8.0 31.4 41.8 23.9 27.7 76.3 85.6 59.8 45.9 37.9 30.2 22.7 18.3 15.6 13.1	-5.2 -4.0 -5.8 -8.2 -26.1 -14.5 26.9 25.8 -6.7 -15.7 -6.6 -6.6 -1.2 7.8 -1.9 -12.2 -18.0	-7.4 -6.2 -7.8 -9.4 -28.7 -27.1 16.8 36.2 -0 -14.0 -12.4 -12.7 -6.4 10.9 .5 -13.6 -23.3	-3.1 -1.8 -3.9 -6.8 -23.5 -2.8 36.2 18.4 -12.5 -17.2 6 .0 4.5 4.2 -4.4 -10.9 -14.2

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

TABLE ZA.	COUNTIES WIT	H 5,000 OR	MORE NONWHII	SAGINAW	IN 1950, BY	AGE, COLOR,	, AND SEX		
AGE		TOTAL		(A, 49,0)	WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	2074 392 785 719 -895 -1621 839 1634 322 138 299 147 175 -14 -317 -164 -368	638 143 267 403 -740 -1442 507 1187 276 85 213 58 91 -11 -139 -37 -225	1436 249 518 316 -155 -179 332 447 46 53 86 89 84 -3 -178 +127 -143	NET MIGRAT: -2581 105 75 -11 -1222 -1978 77 906 30 -36 140 104 100 -31 -316 -163 -363	10N -1555 -96 -38 -875 -1520 161 779 144 -1 106 -9 68 -3 -126 -29 -220	-1026 96 171 -49 -347 -458 -84 127 -114 -35 34 95 32 -28 -190 -134 -143	4655 287 710 730 327 357 762 728 292 174 159 43 75 17 -1	2193 134 363 365 135 78 346 408 132 86 107 49 23 -8 -13 -8	2462 153 347 365 192 279 416 320 160 88 52 -6 52 25 12 7
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1.1 1.5 3.6 3.9 -6.0 -13.2 7.7 14.6 2.6 1.2 2.8 1.6 2.2 1 -5.4 -3.5 -6.6	.7 1.1 2.4 4.3 -9.8 -23.5 9.8 22.9 4.6 1.5 4.0 1.2 2.3 -5.0 -1.7	1.5 2.0 4.8 3.6 -2.0 -2.8 5.8 7.4 .7 .9 1.6 2.0 2.2 -5.7 -5.0	-1.4 -5.4 -8.7 -17.0 .7 8.8 .3 2 1.4 1.2 1.4 4 -5.6 -3.6 -6.7	-1.7 .1 8 .4 -12.3 -26.1 3.3 16.3 2.7 .0 2.2 .2 1.8 0 -4.7 -1.4 -9.4	-1.1 .9 1.8 5 -4.9 -7.8 -1.5 2.3 -1.8 5 .7 2.3 .9 8 -6.3 -5.4	32.4 8.9 32.3 57.8 40.3 59.3 125.5 81.2 27.6 18.9 20.7 6.6 14.6 4.7 -3 7	29.8 8.3 32.9 55.5 32.9 25.7 128.1 98.3 23.5 17.9 26.4 14.5 7.5 -3.6 -8.8 -12.0	35.1 9.6 31.7 60.3 47.9 93.6 123.4 66.4 32.2 20.0 14.4 -1.8 25.0 17.2 11.8 12.7
				WASHTENAW (J,49,0)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	7104 -1027 -1788 -1341 6307 12890 3522 -6685 -4077 -852 334 373 162 103 -342 -244 -231	2231 -533 -840 -746 2939 6699 2226 -4161 -2757 -574 103 195 34 79 -159 -134 -139	4873 -494 -948 -595 3368 6191 1296 -2524 -1320 -278 231 178 128 24 -183 -110 -92	NET MIGRAT 7021 -912 -1633 -1126 6255 12404 3022 -6707 -3785 -695 288 354 174 87 -272 -226 -205	10N 2159 -493 -764 -591 2921 6411 1862 -4192 -2557 -438 105 171 31 77 -123 -132 -127	4862 -419 -869 -535 3334 5993 1160 -2515 -1228 -257 183 183 143 10 -149 -94 -78	83 -115 -155 -215 52 486 500 22 -292 -157 46 19 -12 16 -70 -18 -26	72 -40 -76 -155 18 288 364 31 -200 -136 -2 24 3 2 -36 -2	11 -75 -79 -60 34 198 136 -9 -92 -21 48 -5 -15 14 -34 -16
				MIGRATION RA	ATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	4.3 -4.8 -9.9 -8.9 63.2 185.0 33.6 -35.4 -26.2 -8.1 4.0 5.3 2.6 2.0 -7.2 -6.9 -5.1	2.6 -4.9 -9.1 -9.6 58.3 191.6 41.9 -39.7 -32.4 -10.6 2.5 5.5 1.1 3.3 -7.2 -8.6	6.0 -4.7 -10.7 -8.2 68.1 178.3 25.1 -30.0 -18.7 -5.4 5.7 5.1 4.1 .9 -7.2 -5.5 -3.3	4.6 -4.6 -9.9 -8.2 69.2 196.6 30.9 -37.8 -26.5 -7.3 3.8 5.4 3.0 1.8 -6.7 -4.7	2.8 -4.9 -9.0 -8.4 64.4 200.3 37.2 -42.6 -32.9 -9.0 2.8 5.2 1.1 3.5 -5.9 -9.1 -7.6	6.5 -4.3 -10.7 -8.0 74.1 192.9 24.2 -31.9 -18.9 -5.5 4.9 5.6 4.9 .4 -6.2 -4.9 -2.9	-6 -6.6 -9.8 -15.5 5.5 73.5 73.9 1.9 -22.8 -15.6 6.5 3.7 -2.6 5.0 -23.3 -9.0	1.1 -4.6 -9.6 -20.8 3.6 97.6 117.0 5.0 -27.2 -24.4 4 9.0 1.3 1.2 -24.7 -2.0	-2 -8.7 -10.0 -9.3 7.6 54.1 37.2 -1.7 -16.9 -4.6 15.6 -2.0 -6.8 8.9 -22.0 -15.3 -13.0

-8.9

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				WAYNE (F,49,1)					
AGE		TOTAL		(1,49,1)	WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	-217789	-120240	-97549	-304081	-158591	-145490	86292	38351	47941
0-4	-16331	-7683	-8648	-19011	-9020	- 9991	2680	1337	1343
5-9	-27872	-14408	-13464	-38326	-19418	-18908	10454	5010	5444
10-14	-17476	-9494	-7982	-28640	-15069	-13571	11164	5575	5589
15-19	-17487	-12812	-4675	-24092	-15200	-8892	6605	2388	4217
20-24	-11235	-12636	1401	-18081	-14079	-4002	6846	1443	5403
25-29	9573	4903	4670	-5052	-1231	-3821	14625	6134	8491
30-34	-6534	-383	-6151	-19445	-6759	-12686	12911	6376	6535
35-39	-21950	-10612	-11338	-28842	-14130	-14712	6892	3518	3374
40-44	-20124	-10293	-9831	-24358	-12532	-11826	4234	2239	1995
45-49	-13318	-6889	-6429	-16341	-8529	-7812	3023	1640	1383
50-54	-13646	-6884	-6762	-15639	-7 799	-7840	1993	915	1078
55-59	-13844	-6759	-7085	-15545	-7617	-7928	1701	858	843
60-64	-14541	-7435	-7106	-15794	-7886	-7908	1253	451	802
65-69	-16326	-9266	-7060	-16955	-9284	-7671	629	18	611
70-74	-11503	-7108	-4395	-12276	-7306	-4970	773	198	575
75+	-5177	-2481	-2696	-5687	-2733	-2954	510	252	258
				MIGRATION F	RATE				
ALL AGES	-7.5	-8.3	-6.6	-12.4	-13.0	-11.8	19.2	17.3	21.0
0-4	-4.9	-4.5	-5.3	-7.4	-6.9	-7.9	3.7	3.6	3.7
5-9	-8.9	-9.0	-8.7	-15.1	-15.0	-15.2	17.8	17.0	18.6
10-14	-6.7	-7.2	-6.2	-13.2	-13.6	-12.7	27.5	27.6	27.5
15-19	-9.0	-13.2	-4.8	-14.5	-18.2	-10.8	23.7	17.4	29.9
20-24	-7.3	-16.7	1.8	-13.8	-21.5	-6.1	32.1	14.3	48.1
25-29	6.5	7.0	6.0	-3.9	-1.9	-5.7	71.6	67.1	75.3
30-34	-3.3	3	-5.9	-11.7	-8.5	-14.6	44.5	49.4	40.6
35-39	-9.7	-9.7	-9.7	-15.3	-15.4	-15.1	18.6	20.0	17.3
40-44	-9.5	-10.0	-9.0	-13.7	-14.5	-13.0	12.5	13.8	11.3
45-49	-7.1	-7.4	-6.8	-10.4	-11.0	-9.8	10.2	11.1	9.3
50-54	-8.4	-8.5	-8.3	-11.3	-11.4	-11.1	8.6	7.7	9.7
55-59	-9.1	-8.7	-9.5	-11.8	-11.5	-12.2	8.5	8.1	9.0
60-64	-11.2	-11.3	-11.2	-13.7	-13.6	-13.9	9.0	6.1	12.2
65-69	-14.6	-16.2	-13.0	-16.8	-17.9	-15.6	6.1	. 3	12.4
70-74	-15.3	-18.7	-11.9	-17.8	-20.9	-14.6	13.2	6 • 6	20.3
75+	-8.2	-9.2	-7.5	-9.9	-11.1	-9.0	9.7	11.2	8.6

TABLE 3.--STATE ECONOMIC AREAS WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

-10.4

-8.4

-12.2

75+

	1. UPPER PENI	NSULA-WESTER	SN	2. UPPER PEN	INSULA-EASTE	RN	3. WESTERN MI NORTHERN	CHIGAN LAKE	SHORE-
AGE 1960.	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	-17037	-7 893	-9144	-15336	-7241	-8095	-5526	-2497	-3029
0-4	554	251	303	-446	-206	-240	-35	-108	73
5-9	-145	-303	158	-571	-345	-226	-61	-59	-2
10-14	-1443	-746	-697	-1201	-655	-546	-191	0	-191
15-19	-2075	-1016	-1059	-2470	-1212	-1258	-1127	-570	-557
20-24	-3820	-1612	-2208	-4305	-2025	-2280	-2998	-1554	-1444
25-29	-3017	-1184	-1833	-2737	-1330	-1407	-1741	-902	-839
30-34	-1122	-594	-528	-168	-27	-141	163	130	33
35-39	-817	-425	-392	-416	-139	-277	168	76	92
40-44	-581	-186	-395	-374	-179	-195	113	85	28
45-49	-800	-456	-344	-434	-280	-154	59	76	-17
50-54	-761	-413	-348	-298	-112	-186	55	54	i
55-59	-692	-366	-326	-289	-146	-143	76	47	29
60-64	-466	-207	-259	-172	-2	-170	165	141	24
65-69	-484	-126	-358	-449	-175	-274	144	153	-9
70-74	-533	-172	-361	-312	-68	-244	128	127	í
75+	-845	-339	-506	-692	-338	-354	-454	-196	-258
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	-8.7	-7.8	-9.5	-10.6	-9.8	-11.3	-4.8	-4.3	-5.2
0-4	3.1	2.8	3.4	-2.7	-2.4	-3.0	2	-1.7	1.2
5-9	7	-3.3	1.8	-3.6	-4.3	-2.9	4	9	.0
10-14	-8.0	-8.0	-8.0	-8.2	-8.6	-7.7	-1.6	.0	-3.4
15-19	-13.2	-12.5	-14.1	-20.1	-19.3	-21.0	-12.1	-12.1	-12.1
20-24	-27.6	-22.8	-32.5	-38.6	-35.8	-41.6	-36.4	-38.5	-34.5
25-29	-25.1	-19.8	-30.4	-28.8	-27.9	-29.7	-24.8	-25.9	-23.8
30-34	-10.1	-10.3	-9.8	-2.1	6	-3.5	2.8	4.6	1.1
35-39	-7.0	-7.2	-6.7	-5.0	-3.5	-6.5	2.6	2.5	2.7
40-44	-4.6	-2.9	-6.3	-4.4	-4.2	-4.5	1.8	2.8	.9
45-49	-6.1	-6.7	-5.5	-5.3	-6.6	-3.9	.9	2.4	4
50-54	-6.7	-6.9	-6.6	-4.0	-2.9	-5.1	• 9	1.7	.0
55-59	-7.2	-7.3	-7.0	-4.6	-4.5	-4.7	1.5	1.8	1.1
60-64	-5.7	-5.0	-6.4	-3.0	0	-6.0	3.5	6.2	1.0
65-69	-5.9	-3.0	-8.8	-8.5	-6.6	-10.4	3.1	6.9	3
70-74	-7.5	-4.8	-10.2	-7.5	-3.2	-11.9	3.3	6.8	.0
754		-0 4	-12 2			-14 0			0 0

-13.5

-13.0

TABLE 3. -- STATE ECONOMIC AREAS WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	4. LOWER PENI	NSULA-NORTHE	RN	5. EAST CENT	RAL MICHIGAN	١ .	7. CENTRAL MIC	HIGAN	
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				701712		T ENDIE	TOTAL	MALL	LMALL
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	-12808	-4317	-8491	-5533	-3095	-2438	4586	2964	1622
0-4	207	38	169	61	-18	79	174	141	33
5-9	931	563	368	901	610	291	2107	1065	1042
10-14	-784	-399	-385	552	183	369	1596	844	752
15-19	-2888	-1185	-1703	-909	-717	-192	302	458	-156
20-24	-8506	-4144	-4362	-3827	-2254	-1573	-1086	-313	-773
25-29 30-34	-5707 498	-2820 503	-2887 -5	-2558	-1350 220	-1208 228	-742	-559	-183
35-39	252	267	- 15	448 282	214	68	266 871	-195	461
40-44	263	204	59	2 8 2	-42	44	539	467 341	404 198
45-49	227	128	99	52	56	-4	443	270	173
50-54	604	276	328	95	52	43	288	141	147
55-59	293	242	51	-173	-14	-159	262	218	44
60-64	820	492	328	192	112	80	218	170	48
65-69	947	926	21	-163	-10	-153	-114	37	-151
70-74	592	704	-112	-68	122	-190	-147	-15	-132
75+	-570	-124	-446	-422	-260	-162	-389	-105	-284
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	-4.2	-2.8	-5.6	-1.9	-2.1	-1.7	2.7	3.4	1.9
0-4	•6	• 2	1.0	· 2	0	•5	• 8	1.3	. 3
5-9	3.1	3.7	2.5	3.0	3.9	2.0	11.6	11.5	11.7
10-14	-2.6	-2.6	-2.6	2.0	1.3	2.8	9.8	10.2	9.5
15-19	-10.8	-8.7	-12.9	-3.7	-5.9	-1.5	2.2	6.5	-2.2
20-24	-35.3	-33.8	-36.8	-19.1	-22.4	-15.8	-9.0	-5.1	-13-1
25-29	-28.4	-28.1	-28.6	-14.3	-15.2	-13.4	-6.5	-9.6	-3.3
30-34	3.4	7.2	0	2.8	2.7	2.9	2.5	-3.3	9.1
35-39	1.6	3.7	1	1.7	2.7	•8	8.3	9.1	7.6
40-44	1.6	2.6	.7	•0	4	• 6	5 • 5	6.9	4-1
45-49	1.5	1.7	1.3 4.7	. 4	• 7	0	4.9	6.0	3.9
50-54 55-59	4.3 2.3	3.9 3.8	.8	.8 -1.5	• 8 -• 2	•7 -2•9	3.7 3.6	3.5 5.9	3.9 1.2
60-64	7.2	8.6	5.8	-1.5 2.1	-• 2 2• 5	1.7	3.5	5.6	1.5
65-69	8.6	17.4	.4	-1.7	1	-3.2	-1.8	1.3	-4.7
70-74	6.6	16.3	-2.3	-1.7	3.5	-4.5	-2.8	5	-4.9
75+	-4.6	-2.0	-7.2	-4.0	-5.2	-2.8	-5.5	-3.3	-7.3
		2.0			3.0	2	2.0	5.5	
				E LANSING S					

8. SOUTHEAST MICHIGAN

E. LANSING SMSA

AGE						
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
			NET MIG			
ALL AGES	8827	4488	4339	2067	-51	2118
0-4	1415	639	776	-1090	-592	-498
5-9	2450	1334	1116	-200	-125	- 75
10-14	1705	943	762	-351	-139	-212
15-19	-407	-376	-31	4430	1879	2 55 1
20-24	-2544	-1627	-917	6306	3022	3284
25-29	-63	-54	- 9	876	856	20
30-34	1540	947	593	-4840	-2949	-1891
3 5- 39	1017	473	544	-1726	-1285	-441
40-44	746	438	308	-87	-83	-4
45-49	873	386	487	269	126	143
50-54	833	463	370	86	-29	115
5 5- 59	613	357	256	175	126	49
60-64	451	313	138	-116	8	-124
6 5- 69	178	165	13	-740	-373	-367
70-74	160	167	-7	-420	-240	-180
75+	-145	-87	-58	-516	-258	-258
			MIGRATI	ON RATE		
ALL AGES	4.4	4.5	4.3	•7	• 0	1.4
0-4	5.7	5.1	6.4	-2.7	-2.9	-2.5
5-9	11.0	11.8	10.3	5	6	4
10-14	8.5	9.3	7.7	-1.2	9	-1.4
15-19	-2.4	-4.5	3	20.7	17.4	24.2
20-24	-18.6	-23.9	-13.3	36.4	34.4	38.5
25-29	4	9	0	4.6	9.2	• 2
30-34	12.7	16.4	9.3	-19.7	-23.1	-16.1
3 5- 39	7.9	7.5	8.3	-8.2	-11.9	-4.2
40-44	6.2	7.6	5.0	4	9	• 0
45-49	8.0	7.1	9.0	1.7	1.6	1.8
50-54	8.6	9.5	7.7	•6	3	1.6
55-59	7.2	8 • 2	6.2	1-4	2-1	. 8
60-64	6.3	8.7	3.9	-1.0	• 2	-2.2
65-69	2.7	5.2	.4	-8.0	-8.5	-7.6
70-74	3.2	7.0	2	-5.9	-7.5	-4.6
75+	-2.2	-3.0	-1.6	-5.7	-6.8	-4.8

TABLE 3A. -- STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				6. WESTERN MI	CHIGAN LAKE	SHORE			
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL "	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
	,			NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	23887	12331	11556	17992	9511	8481	5895	2820	3075
0-4	942	771	171	809	745	64	133	26	107
5-9	3645	2020	1625	2994	1727	1267	651	293	358
10-14	4172	2175	1997	3277	1723	1554	895	452	443
15-19	485	-172	657	-44	-419	375	529	247	282
20-24 25-29	-2879 1646	-2391 592	-488 1 054	-3190 1018	-2434 304	-756 714	311	43	268
30-34	5442	3096	2346	4763	2775	1988	628 679	288 321	340 358
35-39	3131	1784	1347	2737	1562	1175	394	222	172
40-44	2032	1098	934	1700	911	789	332	187	145
45-49	2120	1237	883	1810	1046	764	310	191	119
50-54	1440	756	684	1189	634	555	251	122	129
55-59	1034	641	393	828	551	277	206	90	116
60-64	1019	528	491	820	417	403	199	111	88
65-69	255	279	-24	62	181	-119	193	98	95
70-74	-24	42	-66	-122	-25	-97	98	67	31
75+	-577	-133	-444	-659	-191	-468	82	58	24
				MIGRATION F					
ALL AGES	5.0	5.2	4.8	3.9	4.2	3.7	23.6	22.7	24.5
0-4	1.5	2.4	• 6	1.4	2.6	• 2	2.7	1.1	4.4
5-9	6.5	7.1	5.9	5.8	6.5	5.0	16.9	15.2	18.7
10-14	8.8	9.1	8.5	7.3	7.6	6.9	36.6	37.7	35.5
15-19 20-24	1.3 -9.3	8 -15.4	3.4 -3.1	0 -10.8	-2.2 -16.4	2•1 -5•1	31.9 24.0	29•7 6•9	34.1 39.9
25-29	6.1	4.5	7.7	3.9	2.4	5.4	56.0	57.7	54.6
30-34	20.0	24.3	16.3	18.4	22.8	14.5	53.0	55.2	51.1
35-39	10.2	12.2	8.4	9.4	11.3	7.7	24.0	28.4	20.0
40-44	6.9	7.6	6.2	6.1	6.7	5.5	22.6	26.4	19.0
45-49	7.9	9.1	6.6	7.1	8.1	6.0	21.7	25.8	17.3
50-54	6.3	6.5	6.1	5.5	5.8	5.2	22.8	20.8	25.0
55-59	5.1	6.4	3.9	4.3	5.8	2.9	22.5	18.3	27.4
60-64	6.0	6.4	5.6	5.0	5.2	4.8	30.2	32.7	27.6
65-69	1.6	3.6	2	•4	2.4	-1.3	38.9	35.5	43.2
70-74	1	.7	9	9	3	-1.4	27.4	36.4	17.8
75+	-3.5	-1.8	-5.0	-4.1	-2.6	-5.3	22.7	32.2	13.2
				o colituees s	LI CUT CAN				
				9. SOUTHERN M	II CH I GAN				
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE

				9. SOUTHERN M	TICHIGAN				
AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	9071	3477	5594	6141	2376	3765	2930	1101	1829
0-4	2474	1264	1210	2134	1080	1054	340	184	156
5-9	2742	1340	1402	2321	1123	1198	421	217	204
10-14	2200	1112	1088	1675	877	798	525	235	290
15-19	1099	324	775	701	172	529	398	152	246
20-24	-1759	-1501	-258	-2023	-1637	-386	264	136	128
25-29	-662	-696	34	-836	-722	-114	174	26	148
30-34	628	171	457	680	350	330	- 52	-179	127
35-39	798	416	382	659	409	250	139	7	132
40-44	567	209	358	486	198	288	81	11	70
45-49	1003	448	555	890	401	489	113	47	66
50-54	914	474	440	754	408	346	160	66	94
55-59	557	422	135	422	367	55	135	55	80
60-64	119	185	-66	40	137	-97	79	48	31
65-69	-457	-201	-256	-515	-232	-283	58	31	27
70-74	-138	-47	-91 570	-199	-78	-121	61 37	31 35	30 2
75+	-1013	-443	-570	-1050	-478	-572	31	33	2
				MIGRATION	DATE				
				FIGRATION	RAIL				
ALL AGES	2.3	1.8	2.9	1.6	1.3	2.0	23.3	16.5	30.9
0-4	5.7	5.7	5.7	5.1	5.1	5.2	18.3	19.6	16.9
5-9	6.7	6.5	7.0	5.9	5.6	6.2	27.2	28.0	26.5
10-14	5.8	5.8	5.9	4.6	4.7	4.5	46.3	40.8	52.1
15-19	3.7	2.2	5.2	2.4	1.2	3.6	48.6	37.3	59.7
20-24	-6.9	-11.6	-2.0	-8.2	-13.0	-3.1	38.3	38.6	38.0
25-29	-2.7	-5.7	• 3	-3.6	-6.1	9	22.5	6.3	41.2
30-34	2.5	1 - 4	3.6	2.8	3.0	2.7	-4.7	-26.3	31.3
35-39	3.1	3.2	3.0	2.7	3.3	2.0	14.5	1.3	33.1 20.4
40-44	2.4	1.8	3.0	2.1	1.7 3.8	2 • 5 4 • 8	9.8 17.0	2.3 13.7	20.4
45-49 50-54	4.7 4.8	4.1 4.9	5.2 4.6	4.3 4.1	3.8 4.4	3.7	31.7	25.8	37.9
55-59	3.3	4.9 5.0	1.6	2.6	4.5	.7	30.3	23.8	37.4
60-64	.8	2.6	8	.3	2.0	-1.2	20.4	23.0	17.3
65-69	-3.1	-2.9	-3.4	-3.6	-3.4	-3.8	16.2	16.1	16.2
70-74	-1.1	8	-1.4	-1.7	-1.4	-1.9	28.0	28.7	27.3
75+	-6.3	-6.3	-6.2	-6.7	-7.0	-6.4	11.6	23.2	1.2
_	3.3		_						

TABLE 3A.--STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

F. DETROIT SMSA

				•	_				
AGE	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE	55,444.5
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	92265	31453	60812	6773	-6233	1 3006	85492	37686	47806
0-4	-785	183	-968	-3266	-1041	-2225	2481	1224	1257
5-9	11360	5939	5421	1002	1000	2	10358	4939	5419
10-14	15718	7372	8346	4708	1884	2824	11010	5488	5522
15-19	-4304	-7300	2996	-10316	-9364	-952	6012	2064	3948
20-24	-115	-10671	10556	-6845	-11970	5125	6730	1299	5431
25 - 29	44717	20412	24305	29561	14091	15470	15156	6321	8835
30-34	39735	23040	16695	26425	16488	9937	13310	6552	6758
35-39	15551	8973	6578	8742	5444	3298	6809	3529	3280
40-44	5443	3162	2281	1484	1024	460	3959	2138	1821
45-49	4896	2762	2134	1942	1212	730	2954	1550	1404
50-54	-871	-138	-733	-2808	-996	-1812	1937	858	1079
55-59	-4887	-1920	-2967	-6581	-2748	-3833	1694	828	866
60-64	-8942	-4496	-4446	-10221	-4973	-5248	1279	477	802
65-69	-13058	-7843	-5215	-13687	-7866	-5821	629	23	606
70-74	- 9552	-6350	-3202	-10272	-6529	-3743	720	179	541
75+	-2640	-1670	-970	-3097	-1890	-1207	457	220	237
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	2.5	1.7	3.3	•2	3	• 8	17.8	15.9	19.6
0-4	1	-1	3	7	4	-1.1	3.2	3.1	3.2
5-9	2.8	2.8	2.7	•3	•6	• 0	16.3	15.5	17.2
10-14	4.7	4.4	5.1	1.6	1.3	2.0	25.0	25.0	25.1
15-19	-1.6	-5.7	2.4	-4.6	-8.3	8	19.6	13.7	25.5
20-24	0	-10.8	10.7	-3.9	-13.7	5.9	28.9	11.7	44.4
25-29	24.1	23.0	25.1	18.1	17.9	18.3	68.7	63.6	72.8
30-34	16.8	20.5	13.4	12.8	16.7	9.2	43.0	47.5	39.4
35-39	5.6	6.7	4.6	3.7	4.8	2.7	17.3	18.9	15.9
40-44	2.1	2.5	1.7	•7	• 9	.4	11.0	12.4	9.7
45-49	2.1	2.4	1.9	1.0	1.2	.7	9.4	9.9	9.0
50-54	3	0	6	-1.5	-1.1	-2.0	8.0	6.8	9.2
55-59	-2.6	-2.0	-3.2	-4.0	-3.2	-4.7	8.1	7.4	8.8
60-64	-5.7	-5.7	-5.8	-7.3	-7.0	-7.6	8.7	6.2	11.6
65-69	-9.9	-11.6	-8-1	-11.3	-12.8	-9.8	5.8	- 4	11.7
70-74	-10.8	-14.2	-7.2	-12.5	-15.7	-9.1	11.6	5.6	17.9
75+	-3.4	-5.0	-2.1	-4.3	-6.2	-2.9	8.2	9.1	7.4

WISCONSIN

Table	- -	Page
1	Net migration by age, color, and sex, 1950-60: Wisconsin	209
2	Counties with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	210
2a	Counties with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	222
3	State Economic Areas with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	
3a	State Economic Areas with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	-
4	Standard Metro Statistical Areas with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	-
4a	Standard Metro Statistical Areas with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	224

State Economic Areas (SEA's) and Standard Metropolitan Statistical Areas (SMSA's). Data for an area appear only once in the tables. Thus, data for single-county SEA's and SMSA's appear only in the county tables, and data for multiple-county SMSA's that consist of a single SEA appear only in the SEA tables. If a SMSA is located in two or more States, the table for that area is included in the State in which the only central city, or the largest central city, is located. Each SMSA which had a total population of 100,000 or more in 1960 and a central city of 50,000 or more is classified as a separate metropolitan SEA. Metropolitan SEA's are identified by alphabetic codes; nonmetropolitan SEA's are identified by numberic codes.

The key below shows the table in which to locate data for specified areas.

	ate Economic Area and	Con	unty	State Economic Area	Standard Metropolita Statistical Area
S	tandard Metropolitan Statistical Area	Table 2	Table 2a	•	Table 4a
	politan and Nonmetro- tan State Economic Areas				
1.	Northern Wisconsin	}		T.	
	Woods			X	
	West Central Wisconsin			X	
3.	Southwest Wisconsin			X	
4.	Eau Claire-Wausau	}		X	
5.	Central Wisconsin-	3			
	Southern Sandy			X	
6.	Eastern Wisconsin-				
	Northern			X	
7.	Eastern Wisconsin-				
•	Central			X	
8.	Eastern Wisconsin-				
	Southern			Х	
Α.	Duluth-Superior SMSA			***	
120	(Wis. part)	Douglas			
В.		Dane			
C.	Milwaukee SMSA (Except:				
0.	Waukesha part)	•	Milwaukee		
D.		Racine	MILLWaunce		
E.	Milwaukee SMSA	Nacille			
Ľ.		. T.T11			
773	* ** *	Waukesha			
F.	Kenosha SMSA	Kenosha			
O43	Ot and and an analytical				
	Standard Metropolitan				
Stat	istical Areas				
	<i>a</i>	.			
	Green Bay	Brown			v
	Milwaukee				X

. -- NET MIGRATION BY AGE. COLOR. AND SEX. 1950-60; WISCONSIN П,

	FEMALE		1	15124 885	α	77	- 0	0,1	50	86	03	53	1	٦.) II	7 -	⊣ լ	56	43	15-		α) -	•	o -	- 1 u	0 0		• 0 0	·			† <	t c	o o	D C	ر د د د	-i ~	
	NONWHITE MALE		(15485	03	99	0	56	9 6	72	95	9	5	1	- 0	7 0	ባ፣	۲ <u>۱</u>	30-	52		γ,) -	•	` r	• -) () () <		; _			- α		• (7 · 7	•	J
	TOTAL		,	1763	88	44	29	57	66	58	98	60	92	3	1 4	L	1					5	· -	•	o o	• `α) \	- 0	. 6		• • –		•) (- u	- v	•	•
	FEMALE		7	4902	16	085	00	152	709	456	642	599	240	\vdash	890	200	7 0	V	040	897		•		, L	1 00	. –	1 L		•			. ~	•	C	. 0		0.4	0	•
SCONSIN	WHITE MALE	ION	0	5388	72	839	38	382	5696	19	208	28	22	4		000	, L	1000	3 7 7	2	RATE		•		• •	4	. 7	٦.		9		(•		, ע		'n	•
1950-60: WISCONSIN	TOTAL	NET MIGRATION	221	10290	488	924	239	534	5405	264	850	885	462	Ŋ	98	928	010	- <	7 t v	624	MIGRATION			•		. "	0	9	4		2		. n		, L	, 0) « 1 «	9	•
COLOR, AND SEX,	FEMALE		L R	5787	01	313	71	141	113	596	612	690	3	7	640	509) () ()	\circ	0 0 0	216				2.0	ω.	ς,	ω,	6	7		6	~		7		•			
BY AGE,	TOTAL MALE		2	6266	75	171	38	815	301	913	25	26	\sim		9	~ (~	۱ رر ب) C	7 1 1	0					9	9		2.8	4.	ω.						, "	19.1	2	
TABLE 1 NET MIGRATION	TOTAL		220	12053	877	484	60	5956	0414	317	9	795	46	ω	45	675	900	\circ	7 0 0	200								4		3							1 1 1 1		
TABLE 1N	AGE 1960		0 400		5-9	$\overline{}$	15-19	\Diamond	α	\sim	\sim	\	4	10	10	. \ O) \(7 6	-	+6/		ALL AGES	-4	- 1	T	T	7	7	9	9	4-	4	5	5	9	9	70-74	+	

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	ADAMS (5,67,0)	II LESS THAN	3,000 NONWIT	ASHLAND (1,66,2)		. AGE AND SI	BARRON (2,68,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE		MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	TION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1019- 39 78- 88- 200- 394- 274- 16- 48- 11- 30- 10 1 13 41 28 12-	476- 8 31- 30- 83- 208- 163- 31- 5- 15- 28- 7 5 15 36 37 12	543- 32 47- 58- 117- 186- 110- 15 44- 4 2- 3 4- 2- 5 8- 24-	4057- 88- 401- 478- 373- 739- 671- 368- 282- 166- 145- 140- 30- 19- 1- 10- 148- MIGRATION	2112- 49- 184- 252- 246- 373- 328- 184- 150- 80- 105- 66- 17- 12- 7	1945- 39- 217- 226- 127- 366- 342- 184- 132- 86- 41- 74- 13- 6- 8- 9- 75-	5238- 53 129- 575- 816- 1523- 975- 243- 337- 273- 173- 107- 141- 12 45 5- 51-	21 52- 291- 393- 801- 546- 74- 186- 143- 130- 51- 32- 5- 55	2643- 32 77- 284- 423- 721- 429- 169- 151- 130- 43- 56- 108- 17
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	5.6 10.1- 11.1- 27.1- 54.6- 48.3- 4.4- 11.0- 2.3- 5.9- 2.1 0.2 3.2 9.0 7.7	52 • 1 - 14 • 8 -	12.8- 9.2 12.3- 13.7- 30.1- 53.4- 43.5- 9.1 18.9- 1.9 0.9- 1.3 1.7- 0.8- 2.1 4.4- 12.3-	4.7- 18.6- 21.5- 20.1- 45.7- 48.8- 29.7- 23.9- 13.7-	31.5- 25.0- 13.4- 16.4- 11.7- 3.4-	4.3- 20.5- 20.2- 14.1- 46.6- 47.5- 28.1- 22.7- 14.5- 6.7- 12.8- 2.7-	13.3- 1.4 3.2- 14.1- 23.8- 53.6- 37.7- 11.7- 14.6- 11.7- 7.9- 5.3- 7.6- 0.7 2.9 0.4- 3.4-	0 • 6 - 7 • 0 6 • 7	1.7 3.9- 14.2- 25.1- 50.2- 33.4- 15.8- 12.7- 11.2- 4.1- 5.6- 11.6- 2.0 1.3- 7.0-
	BAYFIELD (1,66,2)			BROWN (7,65,0)			BUFFALO (2,68,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL		FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2725- 21 13- 217- 410- 719- 609- 151- 130- 108- 126- 30- 53- 37 60- 32- 127-	1353- 28 2- 108- 211- 357- 318- 106- 71- 64- 79- 33- 10- 30 7- 10	1372- 6- 11- 109- 199- 362- 291- 44- 60- 44- 3 43- 8 52- 42- 73-	NET MIGRAT 2860 265 813 212 493 355 - 38 330 322 283 138 44 - 134 87 33 3 - 116	1341 148 421 90 320 293- 21 147 121 153 43 19- 77 34 37 22	1519 117 392 122 172 62- 17 183 201 130 95 25- 58 54 5- 26- 97	2388- 120 79- 231- 426- 652- 343- 125- 159- 126- 131- 47- 70- 22- 47- 20- 31-	1228 - 55 34 - 92 - 203 - 186 - 108 - 90 - 75 - 9 - 43 - 5 14 - 8 - 34 -	1160- 65 45- 139- 223- 317- 157- 17- 69- 51- 73- 38- 27- 27- 34- 12- 3
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	18.6- 1.9 1.1- 14.6- 30.6- 62.2- 58.8- 24.0- 17.3- 12.7- 13.3- 7.4- 6.0 9.2- 5.9- 16.7-	17.8- 4.9 0.3- 14.1- 29.7- 59.7- 60.0- 29.7- 19.2- 14.8- 16.6- 7.0- 2.5- 8.9 2.4- 3.6	19.5- 1.1- 1.9- 15.2- 31.5- 64.8- 57.6- 16.5- 10.5- 10.0- 0.9 13.1- 2.7 15.5- 16.0- 19.5-	2 · 3 1 · 6 5 · 5 1 · 7 5 · 5 4 · 6 - 0 · 5 4 · 4 4 · 4 4 · 0 2 · 0 0 · 8 - 2 · 6 2 · 0 0 · 9 0 · 1 - 3 · 4	2.2 1.7 5.6 1.5 7.1 7.6- 0.6 3.9 3.3 4.5 1.3 0.7- 3.0 1.6 2.2 1.7	2.5 1.4 5.4 2.0 3.8 1.6- 0.5 4.8 5.4 3.5 2.7 0.8- 2.2 2.4 0.2- 1.6- 5.0	14.4- 7.8 4.9- 13.4- 28.7- 50.4- 32.1- 14.2- 16.5- 12.8- 13.9- 5.6- 9.0- 3.3- 7.5- 4.2- 4.5-	14.5- 7.0 4.1- 10.9- 26.8- 52.0- 33.1- 22.2- 18.1- 14.9- 11.5- 2.1- 10.2- 1.3 4.2- 3.8- 10.5-	14.3- 8.6 5.7- 15.7- 30.6- 48.7- 31.0- 4.3- 14.8- 10.7- 16.6- 9.1- 7.6- 8.1- 11.2- 4.6- 0.7

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

1,000 2.	BURNETT (1,66,2)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	CALUMET (7,65,0)	,		CHIPPEWA (4,67,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1664- 56 47- 148- 274- 535- 365- 89- 75- 58- 28- 79- 44- 13 24 12 29-	793- 40 12- 53- 124- 295- 205- 47- 45- 29- 16- 55- 25- 19 40 15	871- 16 35- 94- 151- 240- 161- 42- 30- 30- 12- 23- 19- 6- 3- 27-	NET MIGRAT 260- 362 344 117- 274- 318- 118- 65 57 61- 8 14 3- 14- 26- 69- 109-	90- 164 120 58- 142- 177- 43- 47 53 34- 2- 7 7 22 2- 23- 30-	170- 198 224 58- 132- 141- 75- 18 4 27- 9 6 10- 36- 25- 47- 79-	4794- 177 193- 326- 778- 1563- 977- 286- 306- 180- 131- 11- 81- 4 32- 22- 90-	2433- 78 107- 164- 412- 819- 539- 101- 144- 121- 51- 30- 39- 20 33 11- 25-	2362- 99 86- 162- 365- 744- 439- 186- 162- 58- 80- 19 42- 16- 64- 11- 64-
				MIGRATION	RAIL				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	15.3- 7.0 5.0- 13.2- 27.6- 61.1- 52.5- 18.1- 12.6- 9.3- 4.7- 14.0- 7.4- 2.5 4.6 2.8 5.5-	14 · 2 - 9 · 9 2 · 5 - 9 · 3 - 24 · 2 - 64 · 0 - 55 · 7 - 18 · 7 - 9 · 2 - 5 · 4 - 19 · 5 - 8 · 0 - 7 · 1 15 · 3 6 · 0 0 · 4 -	16.5- 4.1 7.6- 17.3- 31.2- 58.0- 48.9- 17.5- 9.7- 9.3- 3.9- 8.3- 6.8- 2.2- 5.9- 1.6- 11.6-	1.2- 13.3 13.7 4.8- 14.8- 21.6- 8.7- 5.2 4.5 4.6- 0.6 1.3 0.3- 1.6- 3.4- 10.1- 13.6-	0 · 8 - 11 · 8 9 · 4 4 · 6 - 15 · 5 - 23 · 5 - 6 · 6 - 7 · 4 8 · 4 5 · 3 - 0 · 3 - 1 · 5 5 · 6 0 · 4 - 7 · 4 - 8 · 1 -	1.5- 14.9 18.1 5.1- 14.1- 19.5- 10.7- 2.9 0.7 4.0- 1.6 1.3 2.2- 7.8- 6.4- 12.3- 18.5-	9.6- 3.5 3.6- 6.2- 18.1- 41.0- 29.3- 10.0- 10.4- 6.3- 4.8- 0.5- 3.8- 0.2 1.8- 1.5- 5.2-	9.7- 3.0 3.9- 6.1- 18.6- 43.3- 31.4- 7.4- 9.9- 8.6- 3.8- 2.6- 3.7- 2.1 3.7	9.5- 3.9 3.2- 6.2- 17.6- 38.8- 27.0- 12.3- 10.9- 4.1- 5.9- 1.7- 6.8- 1.5- 7.0-
	CLARK (4,67,0)			COLUMBIA (8,65,0)			CRAWFORD (3,69,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	5193- 160 8 378- 863- 1649- 1059- 164- 231- 236- 161- 175- 115- 63- 57- 86- 126-	2599- 130 32 204- 439- 864- 617- 77- 140- 128- 94- 79- 47- 11- 13- 14- 34-	2594- 30 25- 174- 423- 786- 442- 86- 91- 108- 67- 96- 67- 52- 44- 72- 92-	NET MIGRAT 1378- 112 33 105- 381- 861- 419- 25 12 5- 4- 39 81 68 53 45 71-	721- 66 15 84- 201- 503- 250- 44 15- 14- 14 27 30 42 52 46 10	657- 46 18 21- 179- 358- 170- 19- 27 9 18- 12 51 26 1	3728- 66- 210- 406- 467- 906- 636- 242- 223- 159- 123- 79- 49- 61- 13- 8	1902- 50- 136- 239- 223- 437- 332- 122- 130- 75- 84- 34- 7- 15- 2 16	1826- 17- 74- 166- 245- 469- 304- 120- 93- 84- 38- 44- 41- 46- 15- 7- 63-
				MIGRATION H	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	14.1- 4.6 0.2 10.0- 26.4- 57.7- 42.7- 9.0- 11.7- 11.4- 7.5- 9.2- 7.0- 4.3- 3.9- 7.0- 8.1-	13.9- 7.3 1.8 10.5- 26.0- 59.7- 46.3- 8.7- 13.6- 12.2- 8.8- 7.8- 5.6- 1.5- 1.8- 2.4- 4.5-	14.4- 1.8 1.4- 9.4- 26.7- 55.7- 38.6- 9.4- 9.7- 10.6- 6.2- 10.9- 8.5- 7.1- 5.9- 11.5- 11.5-	3.6- 2.8 0.9 2.9- 12.9- 33.6- 18.3- 1.2 0.6 0.2- 0.2- 2.0 4.4 4.0 3.2 3.4	3 · 8 - 3 · 3 0 · 8 4 · 5 - 13 · 5 - 37 · 9 - 21 · 7 - 4 · 5 1 · 4 - 1 · 3 - 1 · 4 2 · 8 3 · 1 5 · 2 6 · 8 7 · 6 1 · 2	3.4- 2.4 0.9 1.2- 12.2- 28.9- 14.9- 1.9- 2.5 0.8 1.7- 1.3 5.7 3.0 0.1	18.6- 3.6- 9.8- 18.4- 25.6- 57.4- 46.7- 21.5- 19.7- 14.0- 11.3- 8.5- 5.5- 7.4- 1.8- 1.6	18.5- 5.3- 12.5- 20.6- 23.8- 56.0- 48.7- 21.7- 22.1- 13.0- 13.9- 6.9- 1.6- 3.9- 0.7 5.6 9.5-	18.6- 1.8- 7.1- 15.9- 27.6- 58.8- 44.8- 21.3- 17.2- 14.9- 7.9- 10.3- 9.2- 10.6- 4.3- 2.8- 16.3-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2	-COUNTIES WIT	H LESS THAN	5,000 NONWH		N IN 1950, E	BY AGE AND SE		-	
AGE	DANE (B,65,0)			DODGE (8,65,0)			DOOR (6,65,2)		
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	14227 53 213 330 5593 10348 3755 5295— 1660— 160 350 551 122 52— 247— 66— 73	6339 135 121 285 2267 5304 2516 3284- 1451- 56 135 241 98 38 98- 8- 17-	7889 82- 92 45 3326 5044 1239 2011- 209- 104 215 310 24 90- 149- 58- 90	2310- 433 253 198- 576- 1160- 396- 281 74- 140- 38- 78- 107- 80- 91- 137- 206- MIGRATION	1029- 325 117 132- 278- 557- 170- 209 12- 113- 91- 51- 62- 54- 21- 60- 78-	1281- 108 136 66- 297- 603- 226- 73 62- 26- 53 27- 44- 26- 69- 76- 128-	2953- 58- 437- 271- 428- 835- 590- 153- 90- 123- 41- 14- 28- 13- 43- 11	1386- 10- 226- 142- 219- 440- 291- 49- 38- 43- 49- 5 9 23 19 52 13	1568- 48- 210- 129- 209- 396- 299- 104- 52- 80- 8 19- 17- 5 6- 9- 3-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	6.8 0.2 0.9 1.8 43.3 102.2 29.5 26.8- 10.6- 1.3 3.2 5.8 1.4 0.7- 3.6- 1.3- 1.1	6 • 1 1 • 0 1 • 0 3 • 1 35 • 0 105 • 7 40 • 9 30 • 7 – 16 • 9 – 0 • 9 2 • 5 5 • 2 2 • 3 1 • 1 3 • 1 – 0 • 4 – 0 • 7 –	7.6 0.6- 0.8 0.5 51.7 98.8 18.8 22.1- 2.9- 1.7 3.9 6.4 0.5 2.2- 4.0- 2.0- 2.4	3.5- 6.6 3.9 3.2- 11.8- 27.4- 10.1- 7.4 1.8- 3.3- 1.0- 2.2- 3.3- 2.8- 3.5- 6.3- 7.5-	3 · 1 - 9 · 7 3 · 5 4 · 1 - 11 · 5 - 26 · 6 - 8 · 5 - 10 · 5 0 · 5 - 5 · 0 - 4 · 3 - 2 · 8 - 3 · 7 - 3 · 8 - 1 · 7 - 5 · 8 - 6 · 3 -	4.0- 3.3 4.3 2.2- 12.1- 28.2- 11.9- 4.0 3.1- 1.3- 3.0 1.6- 3.0- 1.8- 5.2- 6.8- 8.4-	12.5- 2.7- 17.0- 11.3- 21.2- 48.4- 41.6- 12.2- 7.0- 8.4- 2.9- 1.1- 0.7- 3.0 1.5 5.6 1.1	11.7- 0.9- 17.3- 11.6- 20.7- 49.3- 41.4- 8.1- 6.3- 6.2- 6.5- 0.8 1.6 4.7 4.6 14.3 2.9	13.3- 4.5- 16.8- 11.0- 21.8- 47.4- 41.8- 16.0- 7.6- 10.3- 1.2 3.1- 3.1- 1.2 1.3- 2.3- 0.5-
	DOUGLAS (A,66,1)			DUNN (2,68,0)			EAU CLAIRE (4,67,0)		
AGE 1 9 60	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	6451- 12- 387- 529- 533- 1145- 1129- 603- 409- 214- 173- 148- 185- 253- 168- 315-	3188- 6- 200- 304- 326- 594- 515- 310- 223- 87- 103- 69- 77- 59- 111- 86- 120-	3263- 6- 187- 225- 207- 552- 614- 293- 186- 163- 111- 104- 71- 126- 142- 82- 196-	4348- 120- 98- 507- 168- 583- 874- 677- 450- 268- 165- 131- 79- 26- 30- 16- 158-	2131- 50- 46- 246- 72- 252- 376- 388- 267- 181- 79- 78- 58- 4 16	2217- 69- 52- 261- 96- 331- 498- 290- 183- 87- 86- 52- 22- 30- 45- 32- 84-	4618- 116- 254- 449- 295- 873- 1019- 382- 318- 250- 132- 165- 144- 43- 94- 13- 70-	2591- 97- 146- 283- 297- 596- 469- 97- 126- 157- 69- 90- 68- 13- 50- 9- 24-	2027- 19- 108- 166- 2 277- 550- 285- 192- 94- 63- 75- 76- 30- 45- 45-
ALL AGES	12.5-	12•4-	12.7-	14.3-	13.8-	14.7-	7•3-	8 • 4 =	6 • 3=
0-4 5-9. 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	0.3- 7.9- 11.1- 13.2- 31.6- 35.1- 20.4- 13.6- 8.2- 6.8- 6.0- 5.7- 7.9- 11.3- 9.2- 15.0-	0 · 3 - 8 · 1 - 12 · 4 - 15 · 7 - 32 · 2 - 33 · 1 - 20 · 5 - 15 · 1 - 5 · 9 - 6 · 7 - 4 · 9 - 5 · 8 - 5 · 1 - 10 · 1 - 9 · 1 - 11 · 7 -	0 · 3 - 7 · 8 - 9 · 8 - 10 · 5 - 31 · 0 - 37 · 1 - 20 · 3 - 12 · 2 - 10 · 3 - 7 · 0 - 7 · 0 - 5 · 5 - 10 · 6 - 12 · 5 - 9 · 2 - 18 · 2 -	4.3- 3.6- 16.1- 6.6- 26.7- 40.2- 33.6- 23.6- 15.6- 9.9- 8.8- 5.6- 2.0- 2.5- 1.6- 12.3-	3.6- 3.3- 15.2- 5.6- 23.2- 36.5- 36.7- 27.5- 20.2- 9.1- 10.3- 7.5- 0.6 2.8 3.7 11.8-	5.1- 3.9- 17.0- 7.6- 30.1- 43.6- 30.2- 19.5- 10.6- 10.7- 7.2- 3.3- 4.6- 7.1- 6.6- 12.7-	1 · 8 - 3 · 9 - 7 · 1 - 6 · 1 - 21 · 8 - 25 · 9 - 10 · 0 - 7 · 8 - 6 · 3 - 3 · 6 - 5 · 2 - 4 · 8 - 1 · 6 - 4 · 1 - 0 · 7 - 3 · 2 -	2.9- 4.4- 8.8- 12.0- 29.5- 25.3- 5.5- 6.7- 7.9- 3.8- 5.6- 4.8- 1.0- 4.5- 1.1- 2.7-	0.6- 3.4- 5.4- 0.1 13.9- 26.4- 13.8- 8.8- 4.7- 3.4- 4.7- 4.8- 2.2- 3.7- 0.4- 3.6-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

ABLE 2.	FLORENCE (1,66,2)	H ELSS THAN	J, 000 NONWIT	FOND DU LA (7,65,0)		T AGE AND SI	FOREST (1,66,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
		•		NET MIGRAT	ION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	640- 34 14 43- 128- 229- 118- 6- 20- 19- 35- 22- 7- 7 22- 46-	344- 32 11 39- 56- 144- 65- 20- 10- 20- 18- 6 8 4- 17-	296- 3 3- 72- 86- 53- 14- 17- 9- 16- 4- 3- 6- 1- 18- 29-	2845- 376 138 212- 32 888- 941- 479- 238- 76- 135- 34 145- 62- 138- 34- 79- MIGRATION F	1734- 221 68 162- 230- 611- 451- 192- 98- 61- 72- 3 44- 7- 25- 18- 56-	1111- 155 70 50- 262 277- 490- 287- 140- 14- 63- 31 101- 55- 113- 16- 23-	2943- 58- 205- 270- 418- 671- 494- 217- 148- 105- 135- 77- 32- 20- 31- 35- 27-	1500- 40- 123- 130- 195- 349- 257- 101- 80- 76- 73- 34- 25- 6- 12	1443 = 18 = 82 = 140 = 222 = 322 = 237 = 116 - 69 = 29 = 62 - 43 - 7 - 14 = 43 = 26 = 12 = 12 = 12 = 12 = 14 = 12 = 12 = 12
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	15.7- 9.4 3.9 10.4- 34.8- 64.9- 41.8- 2.9- 10.5- 8.4- 13.9- 9.5- 3.2- 4.0 16.2- 28.7-	16.2- 17.1 5.9 18.7- 30.9- 72.0- 43.5- 17.5- 3.9- 9.1- 15.2- 14.1- 3.7- 6.7 7.9 5.0- 19.9-	15.2- 1.4 1.8 1.6- 38.7- 55.8- 39.8- 15.3 17.6- 7.7- 12.6- 3.7- 2.7- 6.8- 0.8- 28.6- 38.4-	3.7- 4.4 1.7 2.8- 0.6 18.9- 18.8- 9.8- 4.9- 1.7- 3.1- 0.9 3.9- 1.9- 4.5- 1.4- 2.3-	4.5- 5.1 1.6 4.2- 8.1- 26.0- 18.9- 8.1- 4.2- 2.8- 3.3- 0.2 2.5- 0.4- 1.8- 1.6- 4.0-	2 · 8 - 3 · 7 1 · 8 1 · 4 - 9 · 8 11 · 8 - 18 · 7 · 11 · 3 - 5 · 5 - 0 · 6 - 2 · 9 - 1 · 6 5 · 2 - 3 · 2 - 6 · 7 - 1 · 1 - 1 · 1 - 1	28.1- 7.0- 19.5- 22.7- 40.8- 71.0- 62.0- 41.2- 26.2- 18.7- 21.1- 16.2- 7.7- 5.2- 8.3- 11.1- 7.0-	27.9- 9.4- 23.0- 21.5- 37.7- 70.2- 63.1- 41.9- 28.4- 27.5- 21.1- 13.9- 11.7- 3.1- 6.2- 5.1- 6.6-	28.2- 4.5- 15.9- 24.0- 44.1- 71.9- 60.8- 40.6- 24.1- 10.2- 21.1- 18.7- 3.6- 7.5- 22.4- 18.6- 7.4-
	GRANT (3,69,0)			GREEN (3,69,0)			GREEN LAKE (8,65,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3305- 160 91- 463- 265- 498- 712- 460- 381- 257- 133- 16- 61- 17 25-	1669- 83 37- 252- 138- 191- 317- 174- 182- 78- 18- 45- 3 11 33 62-	1636- 77 54- 211- 127- 307- 395- 153- 207- 75- 55- 2 16- 14 36- 33- 58-	NET MIGRATI 1409- 33- 208- 227- 521- 218- 53- 75- 26- 22- 25- 25- 85- 24- 31- 97-		666- 14 24- 92- 114- 224- 107- 38- 5- 23- 6 17 11 24 13- 36- 62-	736- 104 19- 106- 175- 321- 219- 20- 55- 10- 33- 53 13 46 50 2 47-	317- 79 30- 77- 56- 166- 116- 3 50- 14- 23- 26 18 26 51	419- 25 11 29- 120- 156- 103- 23- 5- 4 10- 27 5- 20 1- 12- 45-
				MIGRATION F	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	6.9- 3.0 1.8- 9.6- 6.7- 14.9- 23.0- 16.5- 13.7- 10.2- 5.6- 0.7- 3.0- 0.9 1.4- 5.4-	7.0- 3.1 1.4- 10.4- 6.8- 11.4- 20.4- 20.8- 12.4- 14.0- 6.3- 1.6- 4.4- 0.3 1.3 5.0 6.3-	6.9- 2.9 2.2- 8.7- 6.6- 18.4- 25.7- 11.7- 14.9- 6.1- 4.8- 0.2 1.6- 1.4 3.7- 4.0- 4.6-	5.2- 1.2 0.9- 7.6- 11.3- 28.9- 14.3- 3.6- 4.4- 1.6- 1.4- 1.8 2.0- 7.1 2.1- 3.2- 7.6-	5.5= 1.3 0.1 8.1- 10.9= 32.8= 14.7- 2.1- 7.7- 0.5= 3.6- 1.1 5.4- 10.5 2.2= 1.2 6.3-	4.9- 1.0 1.8- 7.1- 11.7- 24.9- 13.8- 4.9- 0.6- 2.7- 0.7 2.6 1.7 3.8 2.0- 6.7- 8.6-	4.6- 7.2 1.2- 7.1- 14.7- 31.1- 22.7- 2.4- 5.6- 1.0- 3.2- 5.5 1.6 6.2 7.1 0.3 5.7-	4.0- 10.6 3.9- 9.9- 9.6- 32.2- 24.5- 0.8 10.5- 2.8- 4.5- 5.4 4.4 7.0 15.5 4.9 0.6-	5.2- 3.6 1.5 4.1- 19.5- 29.9- 21.0- 5.4- 1.0- 0.8 1.9- 5.6 1.2- 5.4 0.4- 3.7- 9.9-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TAULE 2.	IOWA (3,69,0)	T LESS TIME	3,000 NON	IRON (1,66,2)	N 1N 1750, C	TOE AND SI	JACKSON (5,67,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2850- 13 160- 247- 445- 720- 462- 146- 183- 110- 107- 80- 49- 33- 28- 22- 71-	1449- 30- 70- 117- 211- 362- 282- 103- 94- 67- 63- 19- 19- 2	1401- 43 89- 130- 234- 358- 181- 43- 90- 43- 44- 61- 31- 35- 21- 16- 70-	NET MIGRAT 1401- 64 25 98- 213- 479- 323- 61- 33- 28- 43- 45- 37- 18- 38- 24- 49- MIGRATION	726- 29 29 51- 103- 262- 172- 38- 23- 23- 15- 33- 5- 9- 12- 28-	675- 34 47- 110- 217- 150- 24- 11- 6- 28- 12- 32- 9- 28- 12- 21-	2553- 69 64- 184- 447- 845- 482- 29- 131- 57- 101- 52- 82- 34- 9- 102-	1242- 71 47- 69- 227- 448- 283- 9- 83- 29- 49- 13- 3 30- 26 6- 50-	1312- 2- 17- 115- 220- 397- 199- 20- 48- 28- 52- 39- 9- 52- 60- 3- 52-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	12.7- 0.5 6.4- 11.0- 24.7- 45.8- 32.9- 12.1- 13.9- 9.1- 9.4- 7.7- 4.8- 3.5- 3.3- 3.2- 6.6-	12.7- 2.4- 5.6- 10.1- 22.9- 45.5- 38.6- 16.5- 13.3- 10.5- 11.3- 3.6- 3.4- 0.4 1.8- 1.9- 0.2-	12.6- 3.5 7.4- 12.0- 26.5- 46.1- 26.7- 7.4- 14.5- 7.6- 7.6- 12.2- 6.5- 6.8- 4.6- 4.3- 11.6-	15.2- 9.1 3.5 11.5- 26.6- 62.8- 50.6- 13.6- 7.0- 4.5- 6.3- 8.2- 7.5- 4.6- 9.0- 7.4- 14.5-	15.5- 8.2 7.9 12.2- 25.8- 69.1- 53.6- 17.8- 9.8- 7.2- 4.2- 11.0- 2.1- 4.6- 4.2- 7.0- 16.4-	14.8- 10.0 1.1- 10.9- 27.3- 56.7- 47.5- 9.9- 4.3- 1.8- 8.6- 4.8- 13.1- 4.7- 14.6- 7.8- 12.5-	14.4- 4.6 3.8- 10.2- 27.2- 59.9- 43.2- 3.6- 13.3- 5.5- 9.1- 5.7- 0.7- 10.4- 4.8- 1.6- 12.2-	13.6- 9.3 5.5- 7.6- 26.0- 61.1- 49.0- 2.3- 16.5- 5.4- 8.8- 2.7- 0.7 7.6- 7.5 2.1- 11.9-	15.3- 0.3- 2.0- 12.8- 28.6- 58.6- 36.9- 4.9- 10.0- 5.6- 9.5- 9.0- 2.7- 13.2- 16.4- 1.0- 12.5-
	JEFFERSON (8;65,0)			JUNEAU (5,67,2)			KENOSHA (f,64,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALF	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1957 448 619 71 495- 171- 334 255 231 135 144 173 83 106 67 38-	1080 11- 194 323 57 259- 121- 161 123 88 99 98 117 54 108 60 10-	878 8 254 296 14 236- 50- 173 132 143 36 46 56 29 2- 6	NET MIGRAT 3440- 79- 188- 306- 511- 997- 634- 144- 165- 159- 167- 90- 21 2 40 27 91-	1763- 27- 72- 158- 270- 539- 310- 86- 90- 86- 107- 49- 8	1677- 51- 116- 148- 241- 458- 323- 58- 75- 73- 60- 41- 13 1- 17 12- 49-	11379 1236 1187 1042 930 1328 1259 1135 798 706 742 638 262 113 7	6338 641 616 543 549 797 694 639 429 406 399 341 150 92 20	5041 595 571 499 380 531 566 495 369 300 343 297 111 21 14- 39- 14
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	4.1 0.1- 9.7 14.5 2.1 16.0- 6.2- 12.7 8.9 8.1 4.7 5.6 6.9 3.8 5.2 3.8 1.6-	4.5 0.4- 8.2 14.4 3.2 16.6- 8.4- 12.5 8.6 6.1 7.0 7.8 9.7 5.1 11.6 7.6 1.0-	3.6 0.3 11.2 14.5 0.8 15.4- 3.8- 12.9 9.3 10.2 2.4 3.5 4.4 2.5 0.2- 0.7 2.0-	16.4- 4.2- 9.2- 14.4- 27.3- 57.9- 44.7- 13.9- 15.0- 12.7- 14.0- 8.8- 2.3 0.2 5.0 3.9 9.3-	16.7- 2.9- 6.9- 14.6- 29.0- 61.7- 44.6- 16.1- 16.5- 13.8- 17.2- 9.0- 1.8 0.7 5.8 11.4	16.1- 5.6- 11.6- 14.2- 25.6- 54.0- 44.9- 11.5- 13.5- 10.4- 8.6- 2.7 0.3- 4.2 3.3- 9.6-	12.8 11.2 12.3 12.5 14.9 28.2 27.0 20.8 12.9 12.1 14.5 14.4 6.1 2.8 0.2 1.4-1	14.3 11.3 12.5 12.8 17.3 33.4 30.3 23.7 14.2 14.1 15.8 15.8 7.2 4.7 1.1 0.1- 1.9	11.3 11.0 12.0 12.3 12.4 22.9 23.8 17.9 11.7 10.2 13.2 13.1 5.1 1.0 0.7- 2.7- 0.9

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2.	KEWAUNEE (6,65,0)	II CESS TIME	J,000 NON	LA CROSSE (2,68,1)	, 11 1750, t	DI AGE AND SI	LAFAYETTE (3,69,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2086 - 44 - 103 - 114 - 323 - 515 - 407 - 153 - 100 - 109 - 31 - 102 - 8 - 42 27 - 55 - 37 -	1022- 2- 49- 68- 183- 250- 208- 93- 42- 61- 19- 25- 7- 22	1064- 42- 54- 46- 141- 265- 199- 60- 58- 47- 12- 78- 2- 19 27- 40- 13-	NET MIGRAT 6149- 438- 598- 708- 133- 768- 920- 940- 523- 538- 164- 137- 142- 84- 88- 6 25 MIGRATION	2961- 167- 305- 337- 272- 618- 262- 224- 238- 268- 110- 80- 54- 6 4- 6- 1	3188- 271- 293- 371- 139 149- 658- 715- 285- 250- 54- 57- 88- 89- 84- 12	2891- 92 183- 237- 382- 613- 475- 177- 201- 102- 102- 132- 92- 62- 114- 27- 84-	1493- 56 90- 126- 175- 302- 247- 112- 126- 65- 43- 71- 49- 23- 53- 9- 56-	1398- 36 93- 111- 207- 311- 228- 65- 75- 36- 59- 61- 43- 39- 61- 18- 28-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	10 · 2 - 2 · 0 - 4 · 5 - 5 · 4 - 18 · 8 - 38 · 2 - 33 · 0 - 13 · 5 - 8 · 6 - 2 · 7 - 9 · 8 - 0 · 9 - 5 · 5 3 · 8 - 9 · 2 - 4 · 7 -	10.0- 0.2- 4.2- 6.5- 20.3- 37.3- 33.2- 16.7- 7.3- 9.7- 3.3- 4.7- 1.4- 5.7	10.5- 4.0- 4.8- 4.4- 17.0- 39.1- 32.7- 10.4- 9.6- 7.6- 2.1- 15.2- 0.4- 5.2 7.1- 12.5- 3.2-	7.8- 5.2- 7.2- 9.3- 2.3- 15.6- 18.4- 18.2- 10.7- 11.0- 3.7- 3.3- 3.9- 2.5- 3.0- 0.3 0.9	7.8- 3.9- 7.2- 8.7- 9.2- 25.1- 11.7- 9.7- 10.0- 12.1- 5.1- 3.9- 3.2- 0.4 0.3- 0.6- 0.1	7.9- 6.5- 7.2- 10.00- 4.8 6.0- 24.0- 25.1- 11.3- 9.9- 2.3- 2.8- 4.6- 5.0- 5.2- 1.0 1.4	13.7- 4.0 8.2- 11.1- 22.5- 40.7- 35.0- 14.5- 16.1- 9.0- 9.3- 13.3- 10.0- 7.4- 14.1- 4.3- 9.1-	13.9- 4.7 8.0- 11.3- 20.7- 40.2- 35.3- 16.8- 19.2- 11.2- 7.8- 13.4- 10.2- 5.5- 14.1- 2.9- 13.1-	13.6- 3.2 8.5- 10.9- 24.2- 41.3- 34.6- 11.8- 12.6- 6.7- 10.9- 13.2- 9.7- 9.3- 14.1- 5.6- 5.6-
	LANGLADE (1,66,2)			LINCOLN (1,66,2)			MANİTOWOC (7,65,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	5441- 182- 434- 556- 713- 1172- 873- 298- 284- 214- 79- 133- 73- 35- 19- 58-	2779- 116- 254- 314- 352- 610- 467- 139- 130- 140- 92- 53- 71- 41- 7 6- 1-	2662- 66- 179- 242- 361- 562- 406- 180- 169- 144- 122- 26- 62- 32- 42- 14- 57-	NET MIGRAT 2778 - 778 - 227 - 306 - 439 - 761 - 467 - 165 - 138 - 49 - 38 - 48 - 12 - 15 - 5 - 24	10N 1351- 19- 114- 125- 222- 460- 255- 50- 79- 74- 18- 28- 7- 17 30 33 21	1427- 13 113- 181- 217- 301- 212- 116- 78- 64- 31- 10- 40- 28- 14- 38- 4	3835- 33 4 351- 651- 1249- 757- 38- 160- 133- 101- 70- 9- 15- 177- 75- 85-	1995- 63 44- 233- 372- 715- 445- 67 35- 69- 73- 20- 5- 11 34- 13- 79-	1840- 30- 48 118- 280- 534- 312- 104- 125- 64- 27- 50- 5- 26- 144- 62- 6-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	21.5- 7.2- 15.7- 20.3- 31.5- 56.8- 51.4- 23.8- 21.6- 20.8- 16.0- 6.8- 12.1- 7.7- 3.6- 2.5- 6.3-	22.1- 9.0- 18.1- 22.5- 32.0- 58.3- 55.5- 21.9- 19.7- 21.4- 14.2- 9.1- 13.3- 8.5- 1.4	20.9- 5.4- 13.2- 18.0- 30.9- 55.2- 47.4- 25.5- 23.3- 20.2- 17.7- 4.5- 11.0- 6.8- 8.3- 3.4- 12.4-	11.1- 0.3- 9.3- 12.7- 21.8- 40.3- 28.4- 11.5- 11.3- 9.4- 3.4- 2.9- 3.8- 1.1- 1.5- 0.6- 2.5	10.8- 1.5- 9.1- 10.2- 21.4- 47.8- 30.4- 7.4- 11.4- 10.0- 2.6- 4.3- 1.2- 3.0 6.0 9.1 4.3	11.4- 1.0 9.5- 15.2- 22.1- 32.6- 26.2- 15.2- 11.1- 8.7- 4.3- 1.5- 6.4- 4.9- 2.8- 9.6- 0.8	4.9- 0.4 0.1 4.6- 10.9- 25.0- 15.8- 0.8- 3.4- 2.8- 2.2- 1.7- 0.2- 0.4- 6.0- 3.4- 3.1-	5 · 1 = 1 · 4 1 · 0 - 5 · 9 - 12 · 2 - 28 · 9 - 18 · 5 - 3 · 0 1 · 5 - 2 · 9 - 3 · 1 - 0 · 9 - 0 · 2 - 0 · 6 6 2 · 4 - 1 · 2 - 6 · 6 - 10 · 2 · 10 · 10	4.6- 0.7- 1.2 3.2- 9.6- 21.2- 13.1- 4.4- 5.0- 2.7- 1.2- 2.5- 0.3- 1.5- 9.1- 5.2- 0.4-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2.	MARATHON (4,67,0)	r EE 33 THAI	3,000 NOMI	MARINETTE (6,65,2)	N IN 1750, C		MARQUETTE (5,67,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	6180- 461 155 510- 1019- 2394- 127- 278- 232- 62- 234- 45- 171- 135- 178-	3068- 196 44 224- 562- 1372- 650- 25 44- 132- 126- 24- 102- 9- 25- 24- 39-	3112- 265 111 285- 458- 1022- 648- 138- 84- 145- 106- 38- 132- 37- 146- 111- 140-	NET MIGRAT 5442= 66- 304- 371- 694- 1610- 1213- 305- 346- 187- 130- 60- 49- 27- 81 27 187- MIGRATION	2767- 65- 141- 175- 385- 852- 631- 122- 173- 109- 78- 35- 25- 28- 97	2675 = 162 = 196 = 309 = 758 = 582 = 183 = 173 = 78 = 52 = 25 = 24 = 16 = 27 = 88 =	926- 49- 1 83- 158- 379- 203- 42- 66- 33- 14 17- 11- 2 68 40	369- 7- 3- 17- 75- 184- 109- 24- 47- 17- 17 14- 1 7 48	558- 42- 466- 82- 195- 94- 18- 20- 16- 3- 3- 12- 5- 20
				MIGRATION	RAIL				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	6.5- 4.4 1.5 5.4- 12.9- 34.8- 21.1- 2.0- 2.2- 4.8- 4.2- 1.3- 5.7- 1.3- 5.2- 6.2-	6.5- 3.6 0.9 4.7- 14.1- 39.8- 21.4- 0.9 1.5- 4.6- 1.0- 4.9- 0.5- 1.6- 1.9- 2.8-	6.5- 5.1 2.2 6.0- 11.7- 29.7- 20.8- 4.8- 2.8- 5.0- 3.9- 1.7- 6.4- 2.0- 8.3- 8.3- 9.3-	13.6- 1.8- 7.6- 9.2- 20.8- 53.5- 45.5- 15.0- 15.3- 7.7- 5.4- 2.8- 2.5- 1.6- 4.9 2.1	13.8- 3.4- 6.9- 8.6- 22.6- 55.9- 47.7- 12.2- 16.4- 9.2- 6.3- 3.2- 2.5- 3.4- 12.5 9.2 13.5-	13.3- 8.3- 9.8- 19.0- 51.1- 43.4- 17.7- 14.4- 6.3- 4.4- 2.5- 2.5- 1.9- 4.1- 10.7-	9 · 8 - 5 · 5 - 0 · 1 10 · 2 - 21 · 7 - 54 · 4 - 35 · 3 - 9 · 1 - 12 · 9 - 6 · 3 - 2 · 7 3 · 5 - 2 · 4 - 0 · 4 15 · 6 10 · 2 1 · 8 -	7.8- 1.5- 0.7- 4.5- 19.8- 54.2- 37.1- 9.6- 17.8- 6.6- 6.5 5.6- 0.3 2.8 22.1 25.4	11.8- 9.8- 1.0 15.2- 23.8- 54.6- 33.4- 8.4- 7.8- 6.0- 1.0- 1.3- 5.1- 1.9- 9.1 3.2- 6.3-
	MONROE (2,68,0)			OCONTO (6,65,0)			ONEIDA (1,66,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	5009- 164- 535- 273- 795- 1529- 800- 88- 197- 121- 147- 64- 57- 2 85- 14- 142-	2589- 106- 316- 135- 383- 818- 467- 19- 99- 35- 76- 42- 26- 24- 14- 53-	2421- 59- 219- 138- 412- 712- 333- 69- 98- 86- 72- 23- 31- 22- 59-	NET MIGRAT 4372- 49 27- 436- 695- 1443- 846- 235- 256- 204- 61- 84- 7- 25- 10 16 126-	2059- 39 3 198- 331- 700- 417- 146- 136- 102- 45- 62- 5- 4- 53 43 51-	2313- 10 30- 238- 364- 743- 429- 90- 121- 103- 17- 23- 2- 21- 43- 27- 75-	1861- 15 69- 173- 372- 715- 286- 54 83- 31- 51- 87- 9 12- 33 13- 81-	979- 1 79- 75- 182- 398- 129- 39 57- 11- 30- 58- 7 12- 39 17	882- 14 10 98- 190- 318- 157- 15 27- 20- 22- 29- 2 1 6- 30- 29-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	13.8- 4.6- 13.2- 7.4- 25.7- 57.1- 36.9- 4.6- 9.1- 5.6- 7.8- 3.9- 3.8- 0.2 5.7- 1.2- 9.6-	13.8- 5.8- 15.2- 7.1- 24.3- 60.1- 41.6- 2.0- 8.6- 3.0- 7.5- 4.8- 3.3- 2.9 3.2- 2.4- 7.9-	13.8- 3.4- 11.0- 7.7- 27.0- 53.9- 31.8- 7.4- 9.8- 8.6- 8.0- 3.0- 4.3- 3.0- 8.6-	14.8- 1.7 1.0- 14.1- 25.2- 59.0- 44.0- 16.4- 15.3- 11.8- 3.7- 5.8- 0.5- 2.2- 0.9 1.8	13.8- 2.7 0.2 12.3- 23.8- 58.2- 44.4- 19.6- 17.0- 12.0- 5.1- 7.8- 0.8- 0.7- 10.3 9.5 8.5-	15.9- 0.7 2.2- 16.1- 26.6- 59.8- 43.6- 13.1- 13.8- 11.5- 2.1- 3.4- 0.3- 3.8- 7.3- 5.9- 12.8-	7.8- 0.6 2.7- 7.1- 19.3- 42.9- 20.6- 4.7 6.2- 2.1- 3.6- 6.5- 0.8 1.2- 3.6 1.8- 9.8-	8 · 2 - 0 · 1 6 · 0 - 6 · 1 - 18 · 7 - 48 · 3 - 18 · 8 - 7 · 0 8 · 9 - 1 · 5 - 4 · 1 - 8 · 5 - 1 · 2 2 · 5 - 8 · 6 4 · 7 12 · 3 -	7.4- 1.1 0.8 8.2- 19.9- 37.7- 22.3- 2.5 3.8- 2.7- 3.0- 4.4- 0.3 0.2 1.2- 8.6- 7.2-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	OUTAGAMIE (7,65,0)			OZAUKEE (8,65,0)			PEPIN (2,68,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	529- 69 130 95 57- 581- 303- 197 152 26 28 115 118- 58 120- 19 238-	483- 15 54 61 173- 608- 145- 269 71 1 44 67 78- 38 35- 43	47- 54 76 34 117 27 158- 71- 82 25 16- 48 40- 20 85- 24- 134-	NET MIGRAT 9074 603 1573 995 357 153 679 1256 1074 718 533 430 287 235 86 65 32	4437 318 788 533 135 15 273 560 565 411 264 221 165 91 73 24	4637 285 784 462 222 138 406 696 509 307 268 208 122 144 13 41	1485- 34- 202- 101- 207- 345- 330- 92- 66- 58- 56- 9- 10- 3- 7 8	683- 2 97- 48- 93- 174- 131- 57- 38- 40- 24- 1- 7- 1	802- 37- 105- 53- 115- 171- 199- 35- 27- 18- 33- 7- 3- 4- 3-
ALL AGES	0.5-	1.0-	0.1-	30.9	30•0	31.8	16.8-	15.5-	18.2-
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	0.5 1.0 0.9 0.7- 8.9- 4.9- 3.2 2.5 0.4 0.5 2.4 2.8- 1.6 3.9- 0.8	0 · 2 0 · 8 1 · 2 4 · 3 = 18 · 2 = 4 · 8 = 9 · 1 2 · 4 1 · 6 2 · 9 3 · 8 = 2 · 2 2 · 2 2 · 5 = 4 · 1 8 · 2 =	0.8 1.2 0.7 3.0 0.8 4.9- 2.2- 2.6 0.8 0.6- 2.0 1.9- 1.1 5.1- 1.8- 8.0-	13.2 46.2 35.2 17.2 9.3 45.0 79.4 61.5 39.5 32.4 31.0 22.0 20.3 8.6 8.5 3.5	13.6 45.4 37.9 12.5 1.8 35.1 71.3 67.7 45.2 30.6 31.2 24.7 15.9 15.1 6.6 0.2	12.7 47.0 32.5 22.4 17.0 55.5 87.3 55.8 33.7 34.3 30.8 19.2 24.7 2.5 10.3 6.3	3.6- 20.2- 11.9- 26.3- 50.3- 50.3- 20.9- 16.1- 13.2- 11.7- 2.0- 2.6- 0.8- 2.0 3.1	0.5 18.9 - 11.3 - 24.5 - 51.3 - 42.9 - 23.4 - 18.7 - 17.7 - 10.1 - 0.5 - 3.6 - 0.6 5.7 6.5 2.8	7.9- 21.5- 12.5- 28.0- 49.2- 56.7- 17.9- 13.4- 8.6- 13.1- 3.6- 1.7- 2.2- 1.7-
	PIERCE			POLK			PORTAGE		
	(2,68,0)			(2,68,0)			(5,67,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	(2,68,0) TOTAL	MALE	FEMALE		MALE	FEMALE
		880- 27- 31- 78- 98 81- 313- 264- 106- 53- 22- 17 3- 2 6 7	989- 33- 60- 103- 75- 146- 281- 118- 46- 23- 3- 47- 26- 13- 24- 40-	, .	1187- 30 49 46- 225- 617- 422- 53- 40- 25- 56- 33 12 56 47	FEMALE 1625- 23 40- 80- 278- 587- 343- 22- 83- 64- 25- 11- 3 17- 43- 6- 54-	(5,67,0)	MALE 1431- 27 40- 120- 72 331- 495- 272- 53- 25- 87- 49- 27- 18- 57 5- 64-	FEMALE 1739- 38 12- 78- 16- 333- 625- 247- 59- 23- 107- 21- 31- 38- 34- 28- 126-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	1869- 60- 91- 181- 23 227- 594- 382- 152- 76- 24- 30- 28- 17- 30	880- 27- 31- 78- 98 81- 313- 264- 106- 53- 22- 17 3- 26- 7	989- 33- 60- 103- 75- 146- 281- 118- 46- 23- 3- 47- 26- 13- 24	TOTAL NET MIGRAT 2812- 53 8 126- 503- 1204- 765- 75- 122- 89- 80- 22 15 39 4 48 37-	1187- 30 49 46- 225- 617- 422- 53- 40- 25- 56- 33 12 56 47	1625- 23 40- 80- 278- 587- 343- 22- 83- 64- 25- 11- 3 17- 43- 6-	(5,67,0) TOTAL 3169± 65 51- 198- 56 664- 1120- 519- 111- 48- 195- 70- 58- 56- 23 33-	1431- 27 40- 120- 72 331- 495- 272- 53- 25- 87- 49- 27- 18- 57	1739- 38 12- 78- 16- 333- 625- 247- 59- 23- 107- 21- 31- 38- 34- 28-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

465	PRICE (1,66,2)		,	RACINE (D,64,0)	,	,	RICHLAND (2,68,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3450- 9 162- 312- 509- 941- 596- 171- 138- 138- 137- 127- 48- 20- 55- 31- 79-	1728- 22 81- 147- 238- 498- 324- 92- 65- 76- 70- 97- 41- 13 12- 19	1722- 13- 82- 165- 270- 444- 273- 79- 68- 62- 67- 30- 8- 33- 43- 50- 37-	NET MIGRAT 10922 1482 1796 1327 635 582 1478 1600 958 597 523 284 73 9- 247- 130- 27- MIGRATION	5311 622 980 733 84 33- 794 971 496 331 295 158 84 3 135- 33-	5611 860 815 594 551 615 684 630 462 266 229 126 11- 112- 98- 12	4109- 62- 314- 370- 570- 1013- 597- 222- 257- 218- 151- 93- 73- 18- 36- 37- 78-	2039- 17- 191- 168- 261- 545- 306- 98- 151- 90- 75- 48- 37- 20- 6	2070- 45- 123- 503- 309- 468- 291- 124- 107- 77- 45- 36- 1 41- 36- 40-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	19.4- 0.6 9.8- 17.6- 33.1- 64.7- 49.4- 19.3- 14.4- 13.7- 12.7- 12.5- 5.7- 2.6- 7.2- 4.7- 10.2-	18.9- 2.9 9.6- 16.2- 30.6- 66.9- 53.0- 20.3- 14.3- 14.3- 17.7- 8.9- 3.4 3.1- 5.4	19.9= 1.8= 10.1= 19.1= 35.7= 62.3= 45.7= 18.3= 14.5= 12.5= 13.0= 6.4= 1.9= 8.2= 11.6= 15.9= 10.4=	8 · 4 9 · 0 12 · 4 10 · 9 7 · 4 8 · 0 20 · 6 19 · 9 10 · 8 7 · 3 6 · 9 4 · 2 1 · 2 0 · 2 - 4 · 7 - 3 · 3 - 0 · 6 -	8 · 2 7 · 4 13 · 3 11 · 9 0 · 9 - 22 · 9 24 · 9 11 · 6 8 · 2 7 · 8 4 · 7 2 · 8 0 · 1 5 · 4 - 1 · 8 - 2 · 1 -	8.5 10.6 11.5 9.9 13.0 16.9 18.4 15.1 10.1 6.4 6.0 3.7 0.4- 0.4- 4.1- 4.7- 0.5	18.9- 3.2- 13.6- 16.6- 29.5- 59.8- 42.7- 18.6- 19.8- 17.1- 12.7- 8.7- 7.2- 2.5- 4.4- 5.5- 8.4-	18.7- 1.7- 16.1- 15.0- 26.8- 62.1- 45.3- 16.9- 23.2- 14.2- 12.2- 8.8- 7.2- 4.6- 1.4 0.5- 8.9-	19.0- 4.8- 10.9- 18.2- 32.3- 57.4- 40.2- 20.2- 16.4- 19.9- 13.3- 8.6- 7.3- 0.3 9.8- 9.8- 7.9-
	ROCK (8,65,0)			RUSK (1,66,2)			ST. CROIX (2,68,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	4415 671 920 474 199 473 661 714 334 66 176 105 11 38 123- 86- 217-	25 78 404 575 246 2- 139 415 459 234 51 85 78 30 1- 45- 22- 68-	1837 267 344 228 201 334 246 255 100 15 91 27 19- 40 79- 64- 149-	NET MIGRAT 4190- 68- 171- 359- 565- 1003- 728- 242- 260- 182- 165- 118- 78- 41- 65- 24- 122- MIGRATION F	2135- 71- 64- 158- 266- 510- 396- 139- 136- 104- 99- 81- 38- 6- 24- 6	2055- 3 107- 200- 299- 493- 332- 103- 123- 78- 66- 37- 40- 36- 41- 30- 72-	1340- 203 189 134- 362- 598- 287- 29 40- 26- 25- 15 50- 24- 53- 68- 108-	501- 108 150 16- 126- 306- 190- 27- 27- 5- 5- 13 14- 14 8- 29- 33-	839- 95 39 119- 236- 292- 98- 56 13- 22- 20- 3 37- 38- 45- 38- 75-
ALL AGES	4.0	4.8	2 2	22.1-	22.2-	22.0-		2 2-	5 4
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	4.0 4.9 7.9 4.8 2.6 7.2 10.3 10.7 4.9 1.0 2.8 1.8 0.2 0.8 3.0 – 2.7 – 5.3 –	5 · 8 9 · 7 4 · 9 0 · 1 - 4 · 2 13 · 1 14 · 2 6 · 9 1 · 6 2 · 8 2 · 7 1 · 1 0 · 1 - 2 · 4 - 1 · 5 - 3 · 9 -	3.3 4.0 6.0 4.6 5.2 10.0 7.6 7.4 2.9 0.5 2.8 0.9 0.7- 1.7 3.5- 3.6- 6.3-	22.1- 3.9- 9.2- 17.3- 31.8- 65.8- 55.5- 25.1- 23.8- 15.8- 14.9- 10.5- 5.9- 9.1- 4.0- 16.3-	22.2- 8.0- 6.8- 15.2- 30.5- 67.3- 59.0- 28.3- 26.5- 17.3- 16.5- 16.9- 9.7- 1.6- 6.6- 2.2	22.0- 0.3 11.8- 19.4- 33.1- 64.4- 51.8- 21.7- 21.3- 14.3- 12.9- 90- 11.3- 10.0- 11.8- 10.0- 20.3-	4.4- 5.7 5.8 4.3- 14.9- 29.5- 15.4- 1.7 2.3- 1.6- 1.1 3.5- 1.9- 4.4- 6.8- 8.5-	3.3- 5.9 9.0 1.0- 10.3- 29.8- 19.3- 3.1- 0.6- 0.7- 1.8 1.9- 2.3 1.3- 6.2- 5.7-	5.6- 5.4 2.4 7.9- 19.4- 29.1- 11.0- 7.0 1.5- 2.6- 2.6- 0.4 5.2- 5.9- 7.5- 11.0-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

10000	SAUK (2,68,0)	TI EEGS TIAN	3,000 Hollin	SAWYER (1,66,2)		ST AGE AND SI	SHAWANO (6,6 5,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	7361- 179- 776- 1040- 811- 1389- 902- 612- 742- 335- 64- 176- 51- 40- 54- 48- 143-	3754- 84- 415- 529- 416- 732- 502- 265- 463- 180- 20- 81- 14- 13 24- 15 58-	3607- 94- 362- 511- 395- 657- 401- 347- 279- 156- 44- 95- 37- 53- 30- 63- 85-	1810- 82- 109- 125- 291- 587- 401- 75- 43- 8 7 40- 7 9- 44 35- 81-	837- 38- 55- 120- 342- 199- 34- 12- 19 25- 5 2- 49	973- 44- 55- 70- 171- 245- 202- 41- 31- 12- 2- 16- 2 7- 6- 39- 36-	5433- 58 201- 524- 803- 1772- 1089- 230- 288- 160- 223- 87- 68- 19 12 45- 31-	2601- 9- 89- 230- 314- 896- 597- 133- 140- 92- 136- 51- 22- 24 34	2832- 67 113- 294- 489- 877- 492- 97- 148- 68- 87- 37- 46- 23- 79- 46-
				MIGNATION	NAIL				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	16.9- 4.2- 16.6- 21.8- 23.7- 47.3- 33.7- 24.4- 25.7- 13.2- 2.9- 8.4- 2.3- 3.4- 3.5- 7.5-	17.3- 3.9- 17.4- 22.3- 23.8- 49.6- 37.0- 22.5- 30.9- 14.2- 1.8- 7.5- 1.5 3.1- 2.3 6.8-	16.5- 4.5- 15.8- 21.3- 23.6- 45.0- 30.2- 26.1- 20.0- 12.1- 3.9- 9.4- 3.9- 5.9- 3.7- 8.3- 8.0-	16.0- 8.3- 10.4- 11.6- 28.3- 63.3- 53.3- 14.6- 8.4- 1.4 1.1 6.1- 1.3 1.8- 8.6 7.5- 15.8-	14.5- 7.5- 10.2- 10.2- 23.3- 70.2- 50.9- 13.5- 5.1- 7.0 2.8 7.4- 1.8 0.7- 19.0 1.8 15.5-	17.6- 9.0- 10.7- 13.0- 33.3- 55.6- 55.9- 15.8- 11.4- 3.8- 0.5- 4.8- 0.8 2.9- 2.4- 19.0- 16.1-	13.7- 1.6 5.1- 12.8- 22.2- 56.0- 41.7- 11.4- 12.7- 6.8- 9.4- 4.4- 3.8- 1.2 0.8 3.5- 2.1-	12.9- 0.5- 4.4- 11.0- 17.2- 56.6- 44.6- 13.3- 12.8- 7.7- 11.0- 4.7- 2.4- 3.0 4.8 5.7 2.0	14.4- 3.7 5.8- 14.7- 27.2- 55.3- 38.7- 9.6- 12.5- 5.8- 7.6- 3.9- 5.4- 0.6- 3.1- 11.9- 6.1-
	SHEBOYGAN (7, 65,0)			TAYLOR (4,67,2)			TREMPEALEAU		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	4914- 295 89- 492- 702- 1446- 816- 213- 388- 368- 148- 148- 148- 148- 148- 148- 143-	2323- 139 24 223- 412- 875- 874- 22- 154- 162- 86- 54- 50- 38- 6- 35-	2591- 155 113- 269- 290- 571- 442- 191- 234- 207- 62- 34- 97- 25 74- 92- 98-	NET MIGRATI 3840- 89 160- 407- 501- 1010- 701- 212- 185- 150- 136- 60- 111- 116- 54- 58- 69-	1897- 82 111- 183- 209- 542- 388- 124- 99- 106- 55- 44- 50- 3- 6- 15-	1943- 7 48- 223- 292- 468- 314- 88- 86- 44- 81- 15- 66- 66- 51- 52- 54-	2820- 69 50- 237- 416- 900- 692- 140- 173- 105- 99- 55- 12- 11- 13- 42 26-	1423- 44 50- 98- 191- 461- 364- 84- 118- 64- 54- 45- 3 15 3- 44	1397- 24 1- 139- 225- 440- 328- 56- 55- 41- 45- 10- 15- 27- 10- 3- 28-
				MIGRATION F	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9	5 • 4 - 3 • 2	5 • 2 - 2 • 9 0 • 5	5.6- 3.4 2.5-	17.7- 3.9 6.9-	17.0- 7.0 9.5-	18.4- 0.6 4.3-	10.8- 2.9 2.1- 9.2-	10 • 6 - 3 • 7 4 • 1 - 7 • 6 -	11.0- 2.1 10.9-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2.	VERNON (2,68,0)	H ELSS THAN	J, OGO NOIVWIT	VILAS (1,66,2)	N 1N 1990, L		WALWORTH (8,65,0)		
AGE 196 0	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	5393- 51- 358- 467- 737- 1359- 943- 406- 257- 233- 175- 112- 113- 67- 49- 15- 50-	2818- 16- 181- 265- 359- 709- 497- 221- 173- 152- 99- 67- 47- 18- 15- 15- 15- 15- 15- 15- 15- 15	2575- 35- 178- 201- 378- 650- 447- 185- 84- 81- 76- 45- 66- 49- 35- 29- 38-	999- 53- 36- 87- 205- 370- 295- 7- 71- 43- 8- 31 25 69 94 5	470- 13- 5 53- 114- 193- 147- 3- 31- 24- 13- 2 6 45 66 11 13-	529- 40- 41- 34- 91- 177- 148- 40- 19- 5 29 19 24 29 6- 34-	5072 171 611 593 718 266 31- 229 438 392 400 277 253 313 255 229 40-	2640 85 370 365 320 109 1- 106 186 196 178 157 108 140 158 192 29-	2432 86 241 228 399 156 30- 122 252 196 222 120 146 173 97 37 12-
				MIGRATION	KATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	17.4- 1.9- 11.8- 15.1- 28.4- 58.1- 45.7- 23.5- 13.6- 12.7- 10.1- 7.1- 7.5- 4.9- 4.1- 1.5- 3.6-	17.8- 1.2- 11.6- 16.9- 26.9- 60.3- 47.6- 25.9- 17.7- 15.6- 10.8- 8.0- 6.2- 2.6- 2.4- 3.0 2.0-	16.9- 2.6- 11.9- 13.2- 29.9- 55.9- 43.7- 21.2- 9.5- 9.5- 9.2- 6.1- 8.8- 7.3- 5.9- 5.7- 5.0-	9.7- 5.6- 3.8- 8.8- 24.2- 50.6- 43.8- 1.4- 13.0- 7.3- 1.2- 5.0 3.9 13.5 21.1 1.6 13.0-	9.1- 2.7- 0.9 10.8- 26.2- 54.7- 43.3- 1.2- 12.2- 8.6- 4.2- 0.7 1.9 16.3 27.6 6.1 7.0-	10.3- 8.7- 8.6- 6.8- 22.0- 46.9- 44.3- 1.7- 13.6- 6.2- 1.5 9.4 5.9 10.2 13.7 3.9- 19.3-	10.7 3.1 12.6 13.7 21.0 9.4 1.1- 8.3 15.9 14.8 11.1 11.2 15.4 12.8 14.2 1.8-	11.3 3.1 14.9 17.0 18.4 7.7 0.1- 7.7 13.4 14.6 13.0 12.5 9.5 14.4 17.4 25.7 2.9-	10.2 3.2 10.1 10.4 23.6 11.0 2.2- 9.0 18.4 14.0 16.5 9.6 13.0 16.5 9.0 4.3 0.9-
	WASHBURN (1,66,2)			WASHINGTON (8,65,0)			WAUKESHA (E,65,0)		
AGE 196 0	TOTAL	MALE	FEMALË	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2323- 14 74- 239- 374- 601- 420- 152- 151- 91- 67- 30- 36- 3 16- 16- 74-	1146- 11 26- 116- 186- 305- 220- 78- 99- 34- 49- 27- 43- 6 7 25 12-	1177- 3 49- 122- 188- 296- 200- 74- 52- 57- 19- 3- 7 3- 24- 40- 62-	NET MIGRAT 4427 429 690 549 48 24- 467 683 392 322 260 219 196 116 66 5- 19	2387 216 388 360 44 82= 163 369 208 189 155 104 104 7	2041 213 302 189 4 58 304 314 185 133 106 116 92 31 4	52739 4851 8909 5994 2848 1154 4161 6435 5711 4134 2874 1959 1283 917 570 402 527	26798 2555 4650 3209 1626 363 1690 3186 2905 2236 1538 1050 696 471 285 169	25932 2296 4560 2785 1222 791 2470 3250 2805 1898 1337 909 587 446 285 233 359
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	18.4- 1.4 6.6- 18.3- 31.6- 60.4- 49.2- 24.2- 21.2- 12.7- 9.1- 4.6- 5.7- 0.5 3.0- 3.6- 12.5-	17.9- 2.1 4.5- 17.7- 30.7- 60.3- 51.0- 24.3- 28.3- 9.8- 12.4- 8.2- 12.6- 2.2 2.8 11.8 3.9-	18.9- 0.7 8.8- 18.9- 32.5- 60.6- 47.3- 24.1- 14.4- 15.2- 5.4- 0.8- 2.5 1.1- 8.4- 18.0- 21.5-	10.6 7.4 14.1 13.6 1.6 1.0- 20.7 29.0 15.0 11.6 11.2 11.1 7.2 4.4 0.5- 1.3	11.4 7.3 15.6 17.5 3.0 6.4- 13.9 31.9 16.0 15.2 13.6 10.4 11.6 10.4 8.6 2.5 1.1	9.8 7.5 12.6 9.5 0.3 4.6 28.3 26.1 14.0 10.8 9.6 12.1 10.7 3.9 0.5 3.0-	50.0 29.7 80.4 60.4 35.5 18.7 73.4 115.7 90.2 64.3 46.1 34.6 27.2 22.8 16.4 14.9 16.5	50.6 30.7 82.2 63.4 39.5 11.6 56.9 114.7 94.8 71.7 48.9 36.3 28.7 23.5 16.9 13.6	49.4 28.7 78.4 57.3 31.2 25.9 91.7 116.6 85.9 57.4 43.3 32.8 25.5 22.1 16.0 16.2 19.5

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE 1960				(5,67,0)			(7,65,0)		
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	3124-	1383-	1742-	1273-	579~	694-	1469	519	950
0-4	99-	54 -	46-	28	14	14	347	95	252
5-9	8-	41	49-	42	18	24	396	147	248
10-14	192-	123 -	69-	55 -	29-	27 -	7-	4	11.
15-19	576 -	264-	312-	231 -	111-	120-	112	170-	282
20-24	1297-	654-	643-	653 -	326-	327 -	134	180-	314
25-29	820-	427-	393-	351-	191-	161-	160	152	8
30-34	99-	31-	68-	49 –	38-	10-	249	349	100-
35-39	158-	68-	90-	2-	34-	32	159	110	48
40-44	97-	65-	33-	67-	17-	50-	14	12-	26
45-49 50-54	29 - 5-	32 - 5-	3 1-	26	12	14	126	49	77
55 - 59	26	3-	29	40 - 9	25 ~ 4 ~	16 - 13	25	25	
60 - 64	91	88	3	42	42	13	42 - 65	58 - 31	17 34
65 - 69	62	90	28-	81	42 65	16	23-	31 47	70 <i>-</i>
70 - 74	63	86	23-	32	51	19=	85-	29=	56-
75+	15	37	22-	84-	5-	80-	162-	42=	120-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	8 • 1 -	7 • 2 -	9 • 1 -	8 • 6 -	7.8-	9.5-	1 • 4	1.0	1.8
0-4	2.9-	3 • 0 -	2.7-	2 • 2	2 • 1	2.3	2 • 8	1.5	4 • 1
5-9	0.2-	2 • 2	2.8-	3 • 4	2 • 9	4.0	3.5	2 • 5	4.4
10-14	5 • 3 -	6.5-	4.0-	4 • 1 -	4.0-	4 • 2-	0 • 1	0 • 1	0.2-
15-19	18.5-	16 • 2-	21.1-	19•2 -	17 • 8 =	20.6-	1.5	4 • 4 -	7.8
20-24	47.3-	47.0-	47.6-	55 • 3 -	53 • 9 →	56 • 7 -	2 • 2	5 • 9~	10.2
2 5- 29	34.9-	37.3-	32.6 -	36.4-	38 • 4 =	34.2-	2.6	5 • 3	0.3
30-34	5 • 2 -	3 • 3 =	7 • 1 -	6.8-	10.5-	2.9-	3 • 8	11.7	2.8
35-39	7 • 2 -	6 • 4 -	7.9-	0.2-	8 • 7-	8.8	2.4	3 • 4	1.4
40-44	4.3-	5 • 8 -	2.8-	8 • 1 -	4 • 2-	11.6-	0 • 2	0.4-	0.8
45-49	1.3-	2 • 8 -	0 • 3	3 • 2	3.0	3.3	2.0	1.6	2 • 4
50~54	0.3-	0.5-	0.1-	4.6-	5 • 7− 1 • 1 ~	3 • 6 - 3 • 5	0 • 4 0 • 8 –	0 • 9	0.6
55~59	1.3	0 • 4 -	3.0	1•1 5•7	11.2	2 • 2		2 • 2-	
60=64	5.0	10 • 1	0.3 3.1-	12.6	21.8	4.7	1.5	1 • 4	1.5
65 - 69 70 - 74	3 • 5	10 • 2	3 • 1 - 2 • 9 -	12•6 5•9	21 • 8 20 • 6	4 • 1 6 • 4 -	0 • 6 - 2 • 8 -	2 • 6	3 • 1 • 3 • 3 •
70 - 74 75+	4 • 2 0 • 8	11•8 4•2	2.1-	9.5-	1.1-	17.2-	2.8 - 4.0-	2•1 - 2•5 -	5.2
124	0.0	4 • 2	2 • 1 -	7 • 7	1 • 1	1102-	4.0-	2 • 5 →	9 • 2 •

WOOD (4,67,0)

AGE			
1960	TOTAL	MALE	FEMALE
	NE	T MIGRATION	
ALL AGES	2117-	1313-	804-
0-4	198	50	148
5-9	100	63	36
10-14	343-	250 -	93-
15-19	484 -	371 -	113-
20-24	971-	644-	327 -
25-29	408-	145-	563 -
30-34	52 -	70	122-
35-39	75 –	53 -	22-
40-44	138-	102-	36-
45-49	21-	16-	5-
50-54	26 -	9=	17-
55-59	24	4	20
60-64	51	31	20
65-69	16-	15	31-
70-74	10	42	32-
75+	34	3	31

MIGRATION RATE

ALL AGES	3 • 5 -	4 • 3 -	2.6-
0-4	2.6	1.3	4.0
5-9	1.5	1.8	1.1
10-14	5 • 3 ←	7.5 -	2.9-
15-19	10.0-	15.5∼	4.7-
20-24	22.9-	29 • 9-	15.7-
25-29	11.1-	8 • 2-	13.6-
30-34	1.5-	4 • 3	6.3-
35-39	2.0-	2 • 8 =	1.1-
40-44	3.8-	5 • 6 =	1.9-
45-49	0.6-	1.0-	0.3-
50-54	0.9-	0.6-	1.1-
55-59	0.9	0.3	1.5
60-64	2.3	2 • 8	1.9
65-69	0.8-	1.7	3.0-
70-74	0.6	5.5	3.9-
75+	1.9	0 • 4	3.2

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				MILWAUKEE (C,64,0)		,			
AGE		TOTAL		. , . , .	WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	14842	8335	6507	12536-	4808-	7729-	27378	13142	14236
0-4	7-	126-	119	1593-	949-	644-	1586	823	763
5-9	1829-	965-	864-	5262-	2740-	2523-	3433	1775	1658
10-14	1438-	1105-	333-	4687-	2685-	2003-	3249	1580	1669
15-19	3161	365-	3526	986	1318-	2304	2175	952	1222
20-24	13194	3910	9283	9664	2439	7225	3530	1471	2059
25-29	13899	8873	5026	9439	6818	2621	4461	2055	2406
30-34	3637	4009	371-	350	2379	2029-	3288	1630	1658
35-39	2104-	626-	1479-	4070-	1615-	2455-	1966	989	977
40-44	1412-	424-	988-	2542-	1056-	1486-	1130	632	498
45-49	240-	165	405-	1096-	290-	806-	856	455	401
50-54	55	301	245-	654-	62-	592 -	709	362	347
55-59	1206-	16-	1191-	1621-	189-	1432-	414	173	241
60-64	1818-	460-	1358-	2056-	582-	1474-	238	122	116
65-69	3862-	2032-	1830-	4002-	2076-	1926-	140	44	97
70-74	3188-	1890-	1298-	3270-	1895-	1376-	83	5	78
75+	1999-	914-	1085-	2122-	989-	1133-	123	75	48
	1,,,,	7.14	1005	2122	707	1155-	123	13	40
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	1.5	1.7	1.2	1 • 3 -	1.0-	1.5-	69.5	66.5	72.6
0-4		0.2-	0.2	1 • 4-	1.7-	1.2-	14.2	14.8	13.7
5-9	1.7-	1 • 8 -	1.7-	5 • 3-	5 • 4-	5 • 2 -	53.8	56.8	50.9
10-14	1.7-	2.5-	0.8-	5 • 6-	6 • 2 -	4.9-	106.3	102.0	110.7
15-19	5.0	1.1-	11.1	1.6	4.2-	7.5	121.8	110.8	132.0
20-24	25.3	15 • 1	35.4	19•0	9.7	28.3	248.0	210.5	284.1
25-29	25.7	35 • 2	17.4	17.9	27.7	9.3	330.1	350.0	314.7
30-34	5 • 4	12.7	1.0-	0.5	7.8	5.8-	136.0	139.9	132.3
35-39	2.9-	1.8-	4.0-	5 • 8-	4.8-	6.8-	71.1	70 • 5	71.7
40-44	2.1-	1.3-	2.8-	3 • 9-	3 • 4 -	4.4-	50.2	55.6	44.6
45-49	0.4-	0.5	1.2-	1.8-	1.0-	2.5-	46.0	46.5	45.4
50-54	0.1	1.1	0.8-	1.1-	0 • 2-	2.0-	51.6	49.7	53.7
55-59	2.2-	0.1-	4.2-	3.0-	0.7-	5.2-	32.7	24 • 8	42.3
60-64	3.8-	2.0-	5.5-	4.4-	2.6-	6.0-	28.1	25•7	31.2
65=69	9•3-	10.3-	8.4-	9.8-	10 • 7-	8.9-	20.8	11.1	34.4
70-74	10.4-	13 • 2-	8.0-	10.8-	13 • 4-	8.5-	20.7	2.1	44.9
75+	6.4-	7.1-	5.9-	6.9-	7.8-	6•2 -	33.2	42.9	24.6
• -						0+2-		•	2400

TABLE 3.--STATE ECONOMIC AREAS WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

1. NORTHERN WISCONSIN WOODS	WEST CENTRAL WISCONSIN	 SOUTHWEST WISCONSIN

AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	36283-	18254-	18029-	50320-	24787-	25533-	14183-	7257-	6926-
0-4	322-	181-	141-	607-	203-	404-	230	77	153
5-9	1903-	945-	958-	3033-	1518-	1515 -	667-	332-	335-
10-14	3408-	1677-	1731-	4954-	2351-	2603-	1561-	850-	711-
15-19	5284-	2616-	2668-	5921-	2897 -	3024-	1783-	858-	925-
20-24	9528-	5097 	4431-	12089-	6449-	5640-	3259-	1589-	1670-
25-29	6648-	3483-	3165-	9024-	4564-	4460-	2504-	1288-	1216 -
30-34	1970-	992-	978-	39 75 -	1882-	2093-	1077-	659 -	418-
35-39	1889-	982-	907-	3474-	1997-	1477-	1063-	594-	469-
40-44	1385-	724-	661 -	2465-	1331 -	1134-	654-	393-	261 -
45-49	1194-	670 -	524 -	1457-	808-	649-	486-	295-	191-
50-54	885-	608-	277 -	921-	439-	482-	282 -	135-	147-
55-59	510-	270-	240-	811-	318-	493-	277 -	156-	121-
60-64	105-	43	148-	242-	97	339 -	54-	28	82-
65-69	84-	213	297 -	408-	45	453 -	206 -	60-	146-
70-74	2 47 -	110	35 7 -	85 -	141	226 -	71-	39	110-
75+	944-	38 4-	560 -	865-	322 -	543 -	471-	189-	282 -
				MIGRATION	RATE				
	14.0		16.0	12•1-	11•9-	12•3-	10.2-	10.4-	10.1-
ALL AGES	16.8-	16.7-	16.9-	1.5-	1.0-	2.0-	1.6	1.0	2.1
0-4	1.7-	1 • 8 -	1.5-	7.1-	7.0-	7.3 -	4.5-	4.4-	4.7-
5-9	9•1 - 15•4-	8 • 9 - 15 • 0-	9 • 4 - 15 • 9-	11.8-	11.0-	12.6-	11.0-	11.6-	10.4-
10-14 15-19	27.9 -	27.3-	28.5-	17.4-	16.8-	18.0-	15.8-	14.9-	16.8-
20-24	56.2 -	58 • 9 -	53.3-	41.2-	43.7-	38.7-	33•2-	32 • 4 -	34.1-
25-29	46.3-	48.1-	44.5-	33.5-	34 • 1 -	32.9-	28.6-	29 • 1=	28.1-
30-34	18.0-	18.4-	17.6-	16.7-	16.0-	17.4-	13.8-	16.3-	11.1-
35=39	16.2-	17.3-	15.1-	13.9-	15 • 9=	12.0-	12.9-	13.9-	11.9-
40-44	11.2-	11.8-	10.5-	10.2-	10 • 8-	9.5-	8.6-	10.2-	7.0-
45-49	9.3-	10.3-	8.3-	6.4-	7.0-	5.8-	6.7-	7.9-	5.4-
50-54	7•7 -	10.3-	5.0-	4.5-	4 • 1-	4.8-	4.4-	4.0-	4.8-
55=59	4.9-	5 • 1 =	4.8-	4.2-	3.3-	5.2-	4.5-	5.0-	4.0-
60-64	1.2-	0.9	3.3-	1.4-	1.1	3.9-	0.9-	1.0	2 • 8 =
65=69	0.9-	4 • 8	6.7-	2.5-	0.6	5.5-	3.9-	2 • 4	5.2-
70-74	3.4-	3.0	10.3-	0.7-	2•3	3.4-	1.6-	1.9	4.7-
75+	10.7-	8 • 4 -	13.3-	5.0-	4.1-	5.8-	7.5-	6.7-	8.2-

TABLE 3.--STATE ECONOMIC AREAS WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	4. EAU CLAIRE	-WAUSAU		5. CENTRAL WI SANDY	SCONSIN-SOUT	HERN	6. EASTERN WIS	SCONSIN-NORT	HERN
AGE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	CEMAL E
1960	TOTAL	MALC	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	26742-	13900-	12842-	12380-	5858-	6522 -	23410-	11217-	12193-
0-4	966	437	529	73	86	13-	159-	100-	59 -
5-9	342 -	223-	119-	340-	177-	163 -	1079-	461-	618-
10-14	2413 -	1309-	1104-	916 -	424-	492-	1911-	937-	974-
15-19	3939 -	2290 -	1649-	1493 -	696 -	797 -	3522-	1697-	1825-
20-24	8459-	4835 -	3624-	3933-	2037 -	1896-	7473-	3790-	3683 -
25-29	5461 -	2806 -	2655-	3063-	1549-	1514-	4968-	2572 -	2396-
30-34	1209-	305-	904-	799-	462-	337-	1179-	576 -	603-
35-39	1241-	605 ~	636 -	528-	313-	215-	1241-	598 -	643-
40-44	1229-	745 -	484-	376-	189-	187-	882-	472-	410-
45-49	811-	410-	401-	453-	243-	210-	518-	360-	158-
50 - 54	497-	275-	222-	262-	143-	119-	354-	172-	182-
5 5- 59	660→	296 -	364 -	42-	13-	29-	115-	52 -	63-
60-64	214-	33-	181 -	80-	18	98-	129	125	4
65-69	424-	43-	381 -	219	254	35-	153	293	140-
70-74	303-	23-	280 -	83	160	77-	49	254	205-
75+	501 -	135-	366 -	489-	139-	350⇔	355-	110-	245-
				MIGRATION	DATE				
				MIGRATION	KAIC				
ALL AGES	8 • 2-	8.5=	7.8-	11.1-	10.4-	11.8-	12.2-	11.6-	12.8-
0-4	2.7	2.4	3.0	0.7	1.6	0.3-	0.9-	1.1-	0.7-
5-9	1.0-	1.3-	0.7-	3 • 2 =	3.3-	3.1-	5.6-	4.7-	6.5-
10-14	7.1-	7.6-	6.6-	8.5-	7.8-	9.2-	9.9-	9.5-	10.3-
15-19	14.5-	16.7-	12.4-	15.8-	14 • 4 -	17.4-	21.3-	20.0-	22.6-
20-24	35.8-	40.7-	30.9-	44.9-	45.9-	43.9-	51.7-	52.2-	51.3-
25-29	25.9-	26.8-	25.0-	40.1-	40.4-	39.8-	40.7-	42.3-	39.1-
30-34	6.4-	3 • 4-	9.1-	13.4-	15 • 2-	11.5-	12.1-	11.9-	12.2-
35-39	6.3-	6 • 2-	6.3-	8.8-	10.4-	7.1-	11.4-	11.5-	11.3-
40-44	6.3-	7.6-	4.9-	6.0-	6.0-	5.9-	7.7-	8.3-	7.0-
45-49	4.4-	4.4-	4.3-	7.0-	7.5-	6.5-	4.6-	6 • 2 =	2.9-
50 - 54	3.1-	3 • 4 -	2.9-	4.6-	4.8-	4.3-	3.6-	3 • 3	3.9-
55-59	4.6-	4 • 1 =	5.0 -	0.8-	0.5-	1.1-	1.3-	1 • 1=	1.4-
60-64	1.7-	0.5-	2.8-	1.6-	0.7	3.9 -	1.6	3 • 2	0.1
65=69	3.6-	0.8-	6.3-	4.9	11.9	1.5-	2.0	8.0	3.6-
70-74	3.3-	0.5-	5.8-	2.2	8.7	4.0-	0.8	8 • 4	6 · 2 -
			6 • 3 -	9.5-	5 • 7 -	13.0-	4.5-	2.9-	6.0-
75+	4.6-	2.6-	0.5-	7.7	9 € 1 -	13.0-	7.0	207	0.04

7. EASTERN WISCONSIN-CENTRAL 8. EASTERN WISCONSIN-SOUTHERN

AGE						
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
			NET MIC			
ALL AGES	8053-	4764-	3289 -	20520	11055	9465
0-4	1748	846	902	2521	1482	1039
5-9	1739	791	948	4509	2418	2091
10-14	870 -	521 -	349 -	2822	1536	1286
15-19	1053 -	1182-	129	265	19	246
20-24	4707-	3463-	1244 -	1969-	1302 -	667 -
25-29	2740-	1285-	1455-	57 0	193	377
30-34	112	665	553 -	3502	1912	1590
35-39	99-	67	166 -	2377	1240	1137
40-44	317-	185-	132-	1576	794	782
45-49	84-	98-	14	1430	682	748
50 - 54	16-	9	25-	1190	659	531
55 - 59	331-	152 -	179 -	909	510	399
60-64	106	90	16	820	382	438
65-69	522 -	6-	516 -	402	438	36 -
70-74	346-	25-	321 -	179	267	88-
75+	689 -	3 26-	363 -	570 -	172-	398→
			MIGRAT	ION RATE		
ALL AGES	1.3-	1.6-	1.1-	5.2	5 • 6	4.8
0-4	2.4	2.3	2.5	5.4	6.2	4.5
5-9	2.6	2.3	2.9	10.9	11.5	10.3
10-14	1.5-	1.7-	1.2-	7.7	8.2	7.1
15=19	2.4-	5.3-	0.6	0.9	0.1	1.7
20-24	12.6-	18.5-	6.7-	8.0-	10.6-	5.4-
25-29	7.6-	7 • 3 -	7.8÷	2.5	1.7	3 • 4
30-34	0.3	3 • 8	2.9-	15.5	17.0	14.0
35-39	0.3-	0 • 4	0.9-	9.9	10.3	9.4
40-44	0.9-	1.1-	0.7-	6.6	6.6	6.6
45-49	0.2-	0.6-	0.1	6.3	5.9	6.7
50-54	0.1-	0.8-	0.2-	5.8	6.3	5.2
55 - 59	1.2-	1.1-	1.3-	4.8	5 • 3	4.3
60-64	0.4	0.8	0.1	4.9	4.6	5.1
65-69	2.4-	0.1-	4.4-	2.6	6 • 1	0.4-
70-74	2.1-	0.3-	3.5-	1.4	4.6	1.3-
75+	3.3-	3 • 6 -	3.0-	3.4-	2.4-	4.3-
() (J•54	5.0	5 • 0	247	2	

TABLE 4A. -- STANDARD METRO STATISTICAL AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

MILWAUKEE S	MSA
-------------	-----

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	67570	35132	32438	40354	22075	18279	27216	13057	14159
0-4	4844	2429	2415	3269	1610	1659	1575	819	756
5-9	7080	3685	3395	3636	1907	1729	3444	1778	1666
10-14	4556	2105	2451	1306	519	787	3250	1586	1664
15-19	6007	1259	4/48	3773	241	3532	2234	1018	1216
20-24	14348	4212	10076	10836	2807	8029	3512	1465	2047
25-29	18060	10563	7497	13628	8537	5091	4432	2026	2406
30-34	10074	7195	2879	6810	5584	1226	3264	1611	1653
35-39	3607	2280	1327	1666	1306	360	1941	974	967
40-44	2722	1812	910	1608	1193	415	1114	619	495
45-49	2635	1703	932	1798	1263	5 35	837	440	397
50-54	2015	1351	664	1001	1002	322	684	342	342
55-59	76	680	604-	320-	216	836-	396	164	232
60-64	901-	11	912-	1125-	100-	1025-	224	111	113
65 - 69 70 - 74	3291 - 2785 -	1747 - 1720-	1544- 1065-	3422 - 2860-	1785 - 1720-	1637 - 1140-	131 75	38	93
75+	2785- 1472-	746 -	726 -	1579 -	613 -	766-	107	67	75 40
75.	14/2	740	,20	1515	013	700	10,	0,	40
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	6.0	6 • 4	5 • 6	3.7	4 • 2	3 • 3	68.3	65 • 1	71.5
0-4	3.5	3.5	3.6	2 • 6	2 • 5	2 • 7	14.1	14.6	13.5
5-9	6.1	6 • 2	5.9	3 • 3	3 • 4	3.2	53.8	56.8	50.9
10-14	4.7	4 • 2	5 • 2	1 • 4	1 • 1	1.7	105.0	101.0	109.3
15 - 19	8.4	3 • 5	13.3	5 • 4	0.7	10•2	123.3	116.5	129.6
20-24	24.6	14.7	34.4	19.0	9.9	28 • 1	240.9	204.0	276 • 6
25-29	30.2	37.4	23.8	23.4	30 • 9	16.5	316.6	325 • 2	309.7
30-34	13.7	20.9	7 • 4	9•6	16.8	3.3	132.5	134.9	130.3
35-39	4.6	5.9	3.3	2 • 2	3.5	0.9	69.3	68 • 3	70 • 3
40-44	3.7	5 • 1	2 • 4	2 • 3	3.5	1.1	48.9	53.7	43.9
45-49	3.7	5 • 0	2.6	2 • 6	3.8	1.5	44.3	44.0	44.5
50-54	3 • 1	4.3	2.0	2 • 1	3.3	1.0	48.8	45.6	52.5
55-59	0.1	2 • 4	2.0-	0.6-	1.8	2.8-	30.7	23.0	40.0
60-64	1.7-		3.4-	2 • 2 -	0 • 4 -	3.9-	26.0	22.9	30.0
65-69	7.3-	8 • 1-	6.5=	7 • 7 -	8.5-	7.0-	19.0	9 • 4	32.3
70-74	8.3-	11.0-	6.0-	8 • 7 -	11.2-	6.5-	18.0	0/ 0	41.2
75+	4.3-	5 • 3 -	3.6-	4 • 6 -	5 • 8-	3.8-	27.7	36.8	19•6

MINNESOTA

Table		Page
1	Net migration by age, color, and sex, 1950-60: Minnesota	227
2	Counties with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	228
2a	Counties with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	242
3	State Economic Areas with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	
3a	State Economic Areas with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	245
4	Standard Metro Statistical Areas with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	246
4a	Standard Metro Statistical Areas with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	_

State Economic Areas (SEA's) and Standard Metropolitan Statistical Areas (SMSA's). Data for an area appear only once in the tables. Thus, data for single-county SEA's and SMSA's appear only in the county tables, and data for multiple-county SMSA's that consist of a single SEA appear only in the SEA tables. If a SMSA is located in two or more States, the table for that area is included in the State in which the only central city, or the largest central city, is located. Each SMSA which had a total population of 100,000 or more in 1960 and a central city of 50,000 or more is classified as a separate metropolitan SEA. Metropolitan SEA's are identified by alphabetic codes; nonmetropolitan SEA's are identified by numeric codes.

The key below shows the table in which to locate data for specified areas.

State Economic Area and Standard Metropolitan	County	State Economic Area	Standard Metropolitan
Statistical Area	Table 2	Table 3 Table 3a	: Statistical Area : Table 4
Metropolitan and Nonmet- ropolitan State Econom- ic Areas			
1. Red River Valley- Minnesota 2. Northern Minnesota	•	X	
Woods 3. Minnesota Forest Margin-Western	•	х	
4. Minnesota Forest Margin-Eastern 5. West Central Minne-	•	х	
sota 6. Southeast Central Minnesota	•	x x	
7. Southeast Minnesota 8. Southwest Minnesota A. Duluth-Superior SMSA (Minn. part)	St. Louis	X X	
B. Minneapolis-St. Paul SMSA	•	x	
Other Standard Metro politan Statistical Areas			
Duluth-Superior, MinnWis.			х

TABLE 1. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX, 1950-60: MINNESOTA

FEMALE		1964		100	2	<u> </u>	2	46	7	- (7		55-		10.4			5					11.3								•
NONWHITE MALE		2017 115	311	72	109	61	586	000	8,6	,	1/1	n (19	18	28-	15-						6			9.	7.	11.5						4.		ω .
TOTAL		3981 103	2	ω	3	27	~ (η α	o u	١ (o ر	0 1	4/	37	-02	18-	-96		10.4	1.		4 .		0		7.	\vdash				•		6,		•
FEMALE		47545-	2246	6801-	. 0		A 1 6	5759	n ~	4 6	101/-	M a	0	^	3634-	2437-			•		•	•	6.		•	• 4	4.6-	5	2.	63	6		•2		60
WHITE MALE	ION	53009-	1860	71	11752-	හ ඩ	90	1507	3469=		13251	104	1241-	161-	-876	1009-	1946-	RATE				•	8		•	63	4.3-	•	• 4		9 •			•	•
TOTAL	NET MIGRATION	100554- 9369	410	90	423	275	487	ט ר	2 0) c	יו טע	ט טי	0	24	9	3446-	16	MIGRATION RATE		2 • 3			5.4-		•		-4 • 4			0	2.5-	•	3.4-	•	•
FEMALE		45581- 4439	2558	688	365	962	8485-	200	707		14931	0 7 0	720	090	3676-	044			2.6-	2.2	1.04	0	1.8-	7.	8 • 0 -	7.1-	4.4-			3	•2	7.	5.2-		Ġ
TOTAL		50992 - 5033	2171	28	40	8519	74	7 /	40101	, ,	1181-	9	22	43	90	1024-	0		2.9-						•		4 • 1-	•			5				•
TOTAL		96573-	4729	3716	14008-	2481	3759	00000	5022	1000	-6/97	14001	3942-	2203-	4682-	3464-	4262-			2.3		1	6	3	9.		4.3-	8	4.	8		.5	3.4-	3	4.
AGE 1960		ALL AGES 0-4		0-1	5-1	0-2	5-2	າ ເ ເ ເ	70-CC	† ·	ひし 4 r	ر ا ا	5-5	9-0	9-6	70-74	S		ALL AGES	- 4	- 6	<u> </u>	1	-2	-2	9	35-39	4-	4-	5	5	9-	9_	7	75+

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	AITKIN (2,66,1)		, 000 Holling	ANOKA (B,68,0)	3K 1K 2750,		BECKER (3,88,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3435- 30- 118- 347- 515- 844- 565- 172- 204- 144- 99- 122- 81- 23- 32- 31- 109-	1656- 33 31- 184- 245- 451- 314- 99- 112- 70- 47- 64- 39- 1- 3	1779- 63- 87- 163- 270- 394- 251- 74- 92- 75- 52- 58- 42- 23- 35- 44- 58-	NET MIGRAT 34948 4480 5881 3169 1092 2537 5348 4793 2946 1706 1111 797 556 324 176 48 13-	17796 2186 3079 1637 446 768 2526 2659 1666 956 610 439 346 219 106 72 80	17152 2295 2802 1532 646 1768 2822 2135 1279 749 502 358 210 104 70 25- 94-	4629- 67 201- 451- 759- 1312- 780- 237- 213- 284- 188- 70- 64- 2- 8 22- 120-	2352- 26 104- 242- 380- 664- 434- 129- 123- 157- 117- 39- 24- 3- 60 17	2277- 41 96- 209- 379- 648- 347- 108- 89- 127- 71- 31- 40- 1 52- 39- 83-
				MIGRATION	KAIL				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	22.0- 2.3- 8.9- 21.5- 35.1- 65.0- 53.9- 24.8- 24.9- 15.9- 11.7- 14.6- 10.6- 3.4- 4.3- 5.1- 16.1-	20.6- 5.2 4.6- 22.1- 32.9- 67.5- 56.9- 27.0- 26.7- 16.0- 11.0- 14.3- 10.5- 0.2- 0.7 3.8 13.7-	23.5- 10.1- 13.4- 20.9- 37.2- 62.4- 50.6- 22.3- 23.1- 15.9- 12.4- 15.0- 10.8- 6.5- 9.9- 15.8- 19.0-	68.6 40.3 92.1 60.6 27.8 89.5 242.3 194.5 97.6 58.0 45.4 41.7 34.6 23.3 13.5 4.7	69.9 38.7 94.5 61.2 21.7 55.3 230.8 237.3 113.5 65.4 48.2 44.7 43.3 33.0 17.2 15.4 16.4	67.3 41.9 89.7 59.9 34.5 122.3 253.7 158.9 82.5 50.7 42.4 38.5 26.0 14.4 10.2 4.6— 13.9—	16 · 2 - 2 · 4 6 · 6 - 14 · 9 - 29 · 0 - 58 · 2 - 41 · 8 - 16 · 7 - 14 · 2 - 17 · 0 - 11 · 9 - 4 · 9 - 4 · 9 - 0 · 2 - 0 · 8 2 · 5 - 11 · 6 -	16.0- 1.9 6.8- 15.3- 27.6- 59.2- 45.1- 18.1- 16.2- 18.6- 13.8- 5.3- 3.6- 0.5- 11.4 4.1 6.9-	16.4- 3.1 6.5- 14.4- 30.4- 57.3- 38.3- 15.2- 12.2- 15.4- 9.7- 4.5- 6.4- 0.2 10.2- 8.7- 16.7-
	BELTRAMI (2,66,2)			BENTON (4,88,0)			BIG STONE (5,87,0)		
AGE 1 960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	5516- 108- 522- 674- 455- 801- 1046- 597- 414- 272- 204- 153- 78- 77- 15- 4- 96-	2640- 67- 270- 339- 214- 361- 498- 283- 206- 155- 98- 79- 25- 23- 31 6	2876- 41- 252- 336- 241- 440- 548- 314- 207- 117- 107- 73- 53- 53- 46- 10- 38-	NET MIGRAT 2026- 77 21- 248- 298- 555- 402- 122- 100- 124- 83- 41- 17- 18- 46- 30- MIGRATION	982- 19 24 132- 165- 290- 231- 45- 57- 43- 44- 27- 9 12- 4- 18	1044- 58 45- 115- 133- 265- 171- 77- 43- 81- 39- 14- 26- 6- 42- 17- 29-	1912- 97- 193- 237- 460- 272- 171- 63- 94- 106- 52- 43- 27- 31- 33- 33-	986- 4 59- 86- 123- 244- 136- 102- 47- 55- 65- 33- 16- 8- 7- 1- 9-	926- 4- 39- 107- 114- 216- 136- 69- 17- 40- 19- 27- 19- 25- 31- 24-
ALL AGES	19•1-	18•2-	19.9-	10.5-	10.0-	11 0-	17.7	17.0	17.0
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3.7- 16.6- 21.3- 17.4- 34.9- 48.8- 33.9- 26.0- 17.6- 13.0- 11.3- 7.0- 7.4- 1.7- 0.5- 9.4-	4 · 5 - 4 · 5 - 16 · 9 - 21 · 8 - 16 · 7 - 31 · 2 - 47 · 9 - 32 · 3 - 26 · 3 - 21 · 0 - 11 · 8 - 4 · 5 - 4 · 4 - 6 · 9 1 · 5 - 10 · 5 -	19.9- 20.9- 18.1- 38.7- 49.7- 35.4- 25.7- 14.4- 14.3- 9.7- 10.6- 10.2- 2.8- 8.1-	10.5- 3.3 0.9- 11.4- 18.3- 37.1- 30.3- 12.0- 9.3- 11.2- 8.4- 5.0- 2.2- 2.5- 7.0- 5.5-	10.0- 1.6 2.2 11.7- 20.2- 38.9- 33.0- 8.7- 10.6- 7.9- 8.7- 6.3- 2.2 3.1- 1.2- 7.2 0.4-	11.0- 5.1 4.2- 11.0- 16.4- 35.4- 27.3- 15.5- 8.0- 14.4- 8.2- 3.6- 6.5- 1.8- 12.8- 7.3- 10.6-	8.7- 16.9- 26.1- 55.5- 39.5- 28.6- 10.4- 15.9- 17.9- 9.4- 8.5- 5.4- 7.0- 9.3- 7.7-	17.9- 0.8 10.3- 15.8- 26.3- 58.1- 39.8- 31.8- 14.7- 17.8- 23.0- 11.0- 6.2- 3.2- 3.0- 0.7- 4.2-	17.3- 0.8- 7.0- 17.9- 26.0- 52.8- 39.2- 24.9- 5.7- 13.9- 13.2- 7.6- 10.8- 7.5- 10.7- 18.2- 11.1-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

465	BLUE EARTH (7,69,0)			BROWN (7,69,0)			CARLTON (2,66,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	619- 199- 252- 271- 933 944 682- 646- 251- 42- 18 5 31- 54- 95- 17- 23	396- 53- 165- 137- 294 414 117- 317- 168- 45- 10 15- 16- 23- 50- 8	223- 147- 87- 135- 639 530 566- 329- 83- 3 8 19 15- 31- 45- 25- 41	NET MIGRAT: 2334- 57 174- 260- 186- 627- 543- 220- 201- 114- 60- 13 31- 1- 34 9 29- MIGRATION F	1281- 62 81- 149- 202- 397- 193- 76- 126- 79- 50- 5- 18- 8- 39 19	1053- 5- 93- 111- 16 231- 351- 144- 75- 35- 11- 18 12- 7 5- 10- 12-	1023- 210 24 23- 257- 493- 246- 74- 41- 1 25- 18 7 6 31- 39- 59-	426- 125 11 11- 124- 238- 138- 47- 46- 6 6 13 11 44 2- 16- 20-	597- 85 12 12- 133- 255- 108- 28- 5- 31- 5- 38- 29- 23- 39-
4.1.4656		1 0-	7.0	7.0	0.5	7.0	2 5-	3.0-	4 3
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1.4- 3.7- 5.3- 6.5- 28.2 35.0 22.2- 21.3- 9.2- 1.6- 0.8 0.2 1.6- 2.9- 5.4- 1.3-	1 · 8 - 1 · 9 - 6 · 8 - 6 · 6 - 17 · 4 29 · 7 8 · 3 - 21 · 2 - 12 · 3 - 3 · 5 - 0 · 8 1 · 4 - 1 · 7 - 2 · 6 - 5 · 9 - 1 · 3 2 · 4 -	1.0- 5.6- 3.8- 6.4- 39.4 40.7 33.7- 21.3- 6.1- 0.3 0.7 1.7 1.5- 3.3- 4.9- 3.4- 3.9	7.8- 1.7 5.5- 8.9- 8.0- 31.6- 27.6- 12.5- 11.2- 6.7- 3.6- 0.9 2.1- 0.1- 3.1 1.0 2.4-	8 · 5 - 3 · 7 5 · 0 - 9 · 9 - 16 · 8 - 39 · 0 - 21 · 1 - 8 · 8 - 13 · 5 - 9 · 2 - 5 · 9 - 0 · 7 - 2 · 5 - 1 · 3 · 7 · 8 4 · 9 3 · 1 -	7.0- 0.3- 6.0- 7.8- 1.4 23.8- 33.2- 16.0- 8.7- 4.2- 1.3- 2.5 1.7- 1.1 0.8- 2.0- 1.8-	3.5- 6.5 0.7 0.9- 11.8- 25.7- 13.6- 4.4- 2.3- 0.1 1.5- 1.2 0.6 0.5 2.9- 4.6- 5.3-	2.9- 7.7 0.7 0.8- 11.1- 25.4- 15.0- 5.4- 5.0- 0.7 0.6 1.7 1.7 8.1 0.4- 3.6- 3.6-	4.2- 5.4 0.8 0.9- 12.5- 26.0- 12.2- 3.4- 0.5 0.6- 3.7- 0.7 0.6- 6.6- 5.3- 5.7- 7.1-
	CARVER (6,68,0)			CASS (2,66,1)			CHTPPEWA (5,87,0)		
AGE 1960		MALE	FEMALE		MALE	FEMALE		MALE	FEMALE
	(6,68,0)	MALE 205 197 218 49 111- 232- 119- 25 60 52 10 5 12 33 21 5 20-	16- 120 169 42 67- 220- 67- 30 53 12 11 13- 4- 8- 4- 38- 34-	(2,66,1)		FEMALE 2528- 18 207- 301- 380- 614- 420- 179- 156- 69- 51- 75- 62- 11- 5- 6- 11-	(5,87,0)	MALE 1581- 79- 103- 121- 239- 332- 240- 99- 77- 93- 28- 40- 65- 1- 32- 17- 16-	FEMALE 1416- 32- 104- 119- 204- 328- 150- 75- 100- 47- 50- 20- 47- 16- 46-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	(6,68,0) TOTAL 189 317 386 91 177- 452- 186- 56 113 65 22 8- 8 25 17 33-	205 197 218 49 111- 232- 119- 25 60 52 10 5	16- 120 169 42 67- 220- 67- 30 53 12 11 13- 4- 8- 4- 38-	TOTAL NET MIGRAT: 4884- 28- 386- 548- 678- 1218- 881- 331- 293- 190- 143- 114- 95- 31- 40 28	2356- 46- 179- 248- 298- 604- 461- 152- 137- 121- 92- 39- 33- 20- 45	2528- 18 207- 301- 380- 614- 420- 179- 156- 69- 51- 75- 62- 11- 5- 6-	(5,87,0) TOTAL 2997- 110- 207- 239- 442- 660- 390- 174- 177- 140- 77- 99- 85- 22- 79- 33-	1581- 79- 103- 121- 239- 332- 240- 99- 77- 93- 28- 40- 65- 1- 32- 17-	1416- 32- 104- 119- 204- 328- 150- 75- 100- 47- 50- 59- 20- 47- 16-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	-COUNTIES WIT CHISAGO (4,88,0)			CLAY (1,89,0)			CLEARWATER		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	54- 100 269 120 148- 538- 276- 85 66 45 14 44 40 58 90 21	7- 65 137 90 85- 305- 170- 25 24 14 22 30 21 27 75 41 12-	47- 39 131 30 63- 233- 106- 60 42 31 9- 14 18 31 18	NET MIGRAT 1453 123 139 40- 874 763 371- 308- 138 10- 5 98 31 39 7- 49- 27 MIGRATION	558 110 83 49- 294 364 96- 191- 61 20- 22- 36 20 15 40- 7-	895 13 56 8 580 399 275- 117- 78 10 27 62 32 19 22- 9- 34	2470- 63- 94- 283- 338- 581- 442- 115- 134- 118- 113- 74- 43- 43- 26- 6	1239- 47- 49- 157- 142- 273- 218- 70- 81- 51- 73- 45- 15- 21- 9	1231- 16- 46- 126- 196- 308- 224- 46- 54- 67- 40- 29- 28- 23- 35- 1- 8
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	0.4- 8.3 23.3 9.7 13.7- 53.9- 34.5- 15.5 9.6 6.1 1.7 5.8 5.4 8.9 12.7 3.7 5.5-	0 · 1 - 10 · 1	0.7- 6.5 23.3 5.2 12.3- 50.3- 27.8- 23.2 13.0 8.5 2.0- 3.7 5.4 9.7 5.1 6.7- 8.0-	3.9 2.5 3.2 1.1- 31.4 33.8 13.9- 10.7- 6.1 0.4- 0.3 5.8 2.0 2.9 0.6- 5.3- 2.8	2.9 4.3 3.7 2.6- 20.8 32.8 8.1- 12.9- 5.0 1.7- 2.2- 4.1 2.9 2.6 8.5- 1.6-	4.8 0.6 2.6 0.5 42.3 34.7 18.7— 8.3— 7.3 0.9 2.9 7.8 4.2 2.9 3.9— 2.0— 6.7	21.8- 6.5- 9.0- 23.0- 31.1- 60.0- 55.0- 21.5- 22.8- 18.2- 17.4- 12.6- 7.5- 8.7- 6.1- 1.8	20.9- 9.5- 9.1- 24.3- 25.9- 58.0- 53.7- 24.2- 27.2- 15.8- 20.0- 13.6- 4.9- 7.4- 3.7 4.0 6.4-	22.8- 3.4- 8.9- 21.5- 36.4- 61.9- 56.3- 18.3- 18.4- 20.6- 14.1- 11.2- 10.6- 10.5- 17.9- 1.1- 4.2
AGE	COOK (2,66,2)			COTTONWOOD (8,86,0))		CROW WING (2,66,1)		
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	91- 89- 33 51 44- 93- 34- 68 45 1 22 10 11 6- 14- 12- 40-	1 28- 20 17 9- 38- 27- 33 30 7 18 1 12 2- 7- 27-	92- 61- 13 33 36- 55- 7- 35 15 6- 4 10 2- 5- 14- 5- 13-	NET MIGRAT 1991- 11 70- 168- 316- 580- 390- 137- 142- 89- 52- 1 57- 32- 17	1053- 30 13- 98- 165- 305- 220- 88- 97- 55- 29- 5- 23- 10 15- 7	938- 19- 57- 69- 151- 276- 170- 49- 45- 34- 23- 6 34- 9- 16- 10	3100- 143 58- 384- 598- 1176- 790- 7- 238- 144- 75- 12- 40 107 79 46 35-	1658- 40 78- 158- 342- 627- 454- 17- 122- 77- 30- 13- 25 56 90 45 4	1442- 103 20 226- 256- 549- 337- 10 116- 67- 45- 1 15 51 11- 1 39-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2.6- 17.8- 9.8 15.9 16.2- 37.5- 16.1- 46.2 27.2 0.4 11.8 5.3 5.8 4.5- 9.5- 10.5- 34.4-	0 · 1 11 · 0 - 11 · 8 10 · 7 6 · 9 - 33 · 7 - 22 · 3 - 41 · 3 37 · 8 7 · 7 18 · 6 0 · 8 11 · 2 2 · 5 - 9 · 6 - 37 · 5 -	5.6- 24.8- 7.8 21.3 24.3- 40.7- 7.7- 51.9 17.3 6.4- 4.8 9.9 2.1- 6.4- 25.9- 12.5- 29.5-	11.0- 0.6 3.7- 9.4- 21.1- 45.2- 33.1- 13.2- 13.0- 8.9- 4.9- 0.1 6.2- 4.6- 3.3 1.5	11.4- 3.3 1.4- 10.6- 20.9- 47.8- 35.1- 16.0- 17.7- 11.1- 5.3- 0.9- 5.0- 2.5 4.6- 2.9	10.5- 2.1- 6.1- 8.1- 21.4- 42.6- 30.8- 10.0- 8.3- 6.6- 4.5- 1.2 7.3- 2.5- 4.6- 3.6 0.7-	8.8- 4.2 1.6- 10.5- 19.3- 46.1- 36.3- 0.4- 11.8- 7.1- 3.7- 0.7- 2.4 6.8 5.3 4.0 2.8-	9.4- 2.3 4.2- 8.5- 21.7- 49.1- 40.4- 2.0- 12.4- 7.8- 3.1- 1.4- 3.2 7.4 12.4 7.7 0.7	8.2- 6.2 1.2 12.5- 16.8- 43.1- 31.9- 1.1 11.2- 6.3- 4.3- 0.1 1.7 6.3 1.4- 0.2 6.2-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TAGE E.	DAKOTA (8,68,0)		.,	DODGE (6,68,0)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		DOUGLAS (3,88,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	15691 1933 2799 1646 509 353 1639 2057 1701 1360 689 473 240 235 42- 46 55	7559 925 1416 904 236 22- 711 1041 885 729 348 264 93 115 31- 20- 33-	8132 1008 1383 742 273 375 928 1017 816 631 340 209 147 120 11- 66 88	NET MIGRAT 1089- 159 85 66- 285- 485- 234- 29- 17- 60- 35- 29- 9 19- 39- 10- MIGRATION	553- 69 54 34- 128- 232- 129- 21- 27- 41- 12- 28- 11 7	536- 90 31 32- 157- 252- 105- 8- 10 19- 23- 1- 2- 27- 25- 7-	2659- 93 116- 168- 516- 929- 610- 80- 107- 137- 68- 24- 78- 1- 39 34	1272- 52 43+ 127- 244- 462- 306- 57- 62- 54- 29- 19- 53- 12 58 23 39	1387- 41 74- 41- 273- 466- 305- 23- 45- 83- 39- 6- 25- 14- 18- 12
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	25.1 19.6 39.6 26.2 10.8 9.1 48.2 61.9 45.8 37.6 19.9 15.4 8.6 10.1 2.1- 3.1	23 · 8 18 · 4 39 · 2 28 · 1 9 · 7 1 · 1 - 41 · 1 63 · 6 48 · 1 41 · 3 19 · 8 16 · 8 6 · 3 9 · 8 3 · 0 - 2 · 7 - 4 · 2 -	26.4 20.8 40.0 24.3 11.9 19.7 55.7 60.3 43.6 34.0 19.9 13.9 11.0 10.4 1.1- 9.5 10.9	7.6- 11.3 5.9 4.6- 21.2- 43.8- 25.4- 4.0- 2.1- 7.2- 4.6- 4.1- 1.3 3.3- 7.1- 3.3- 1.6-	7.6- 9.6 7.3 4.6- 18.3- 44.7- 26.6- 5.5- 6.8- 9.2- 3.1- 7.5- 3.1 2.4 5.3- 13.6-	7.6- 13.0 4.3 4.5- 24.3- 43.0- 24.1- 2.3- 2.5 5.0- 6.0- 0.2- 0.7- 8.9- 8.7- 3.1- 2.9-	11.1- 4.3 4.7- 7.0- 26.0- 55.2- 39.9- 6.6- 7.7- 9.8- 4.9- 2.00- 6.4- 0.1- 4.0 4.6	10 • 5 - 4 • 8 3 • 4 - 9 • 8 - 24 • 1 - 56 • 7 - 40 • 9 - 9 • 6 - 9 • 1 - 7 • 7 - 4 • 1 - 3 • 0 - 8 • 1 - 2 • 2 11 • 6 6 • 2 8 • 1	11.7- 3.9 6.1- 3.7- 28.1- 53.7- 39.0- 3.7- 6.4- 11.9- 5.6- 0.9- 4.4- 2.4- 3.7- 3.1 5.6-
AGE	FARIBAULT (8,86,0)			FILLMORE (7,69,0)			FREEBORN (7,69,0)		
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3715- 128- 109- 339- 620- 1063- 190- 185- 144- 162- 106- 70- 3- 36- 24	1957- 74- 46- 205- 331- 528- 287- 101- 106- 80- 97- 49- 36- 1 29- 12	1758- 54- 63- 135- 289- 535- 258- 90- 78- 64- 64- 56- 34- 4- 7- 13	NET MIGRAT 3337- 105 66- 265- 567- 966- 542- 113- 190- 158- 96- 89- 136- 74- 7- 1- 171-	10N 1695- 29 2- 175- 242- 504- 316- 77- 123- 98- 54- 34- 67- 13- 32 17	1642- 76 65- 90- 325- 462- 227- 36- 67- 60- 42- 55- 69- 62- 38- 18- 104-	2682- 140 15- 325- 571- 704- 322- 73- 224- 123- 81- 63- 91- 71- 93- 31- 34-	1270- 109 56 154- 323- 443- 153- 28 139- 61- 61- 23- 30- 12- 29- 21- 15-	1412- 31 72- 172- 248- 261- 170- 101- 86- 62- 20- 40- 61- 59- 63- 10- 19-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64	13.6- 4.5- 3.9- 12.2- 26.0- 51.3- 31.8- 12.6- 12.0- 9.3- 10.6- 7.6- 5.6- 0.3-	14 · 2 = 5 · 2 - 3 · 2 - 14 · 3 - 26 · 8 - 53 · 1 - 33 · 3 - 13 · 2 - 13 · 6 - 10 · 5 - 13 · 0 - 6 · 9 - 5 · 8 - 0 · 1	12.9- 3.9- 4.6- 9.9- 25.1- 49.6- 30.3- 12.0- 10.3- 8.1- 8.3- 8.3- 5.5- 0.7-	12.3- 4.1 2.6- 10.1- 25.0- 49.7- 31.8- 8.2- 12.5- 9.6- 6.6- 6.3- 9.9- 5.9-	12 · 3 - 2 · 3	12.3- 6.1 5.1- 7.2- 29.2- 48.1- 28.1- 5.3- 9.0- 7.7- 6.1- 7.8- 10.7- 9.9-	6.6- 3.1 0.4- 7.7- 17.3- 25.6- 13.6- 3.2- 8.6- 5.0- 3.6- 3.1- 4.9- 4.2-	6 · 2 - 4 · 8 2 · 6 7 · 1 - 16 · 7 - 31 · 7 - 13 · 5 - 2 · 6 10 · 4 - 4 · 9 - 5 · 3 - 2 · 2 - 3 · 2 - 1 · 4 -	7.0- 1.4 3.5- 8.4- 15.8- 19.3- 13.7- 8.3- 6.8- 5.1- 1.8- 4.1- 6.7- 6.9-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	GOODHUE (6,68,0)		,	GRANT (5,87,0)	,		HOUSTON (7,69,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2729- 135 71 218- 284- 938- 723- 141- 207- 169- 79- 101- 46- 20 22- 7- 21-	1220- 87 28 89- 55 529- 501- 32- 90- 58- 42- 62- 21- 16 14 4- 8	1509- 48 44 129- 339- 409- 222- 108- 117- 111- 36- 39- 25- 4	NET MIGRAT 1808- 14- 104- 126- 227- 503- 291- 102- 68- 68- 91- 52- 9- 29- 24- 38- MIGRATION	926- 7- 81- 60- 102- 271- 157- 66- 45- 30- 33- 46- 26- 7 6	882- 6- 22- 66- 125- 232- 134- 36- 23- 34- 35- 45- 25- 16- 36- 24- 24-	428- 73 126 46 267- 496- 145- 137 41 11 10- 22 35 5 23 15- 14-	190- 36 71 17 99- 262- 94- 60 18 9 9- 25 4- 12 21 6 5	238- 36 55 29 168- 235- 51- 77 24 2 1- 3- 39 6- 2 21- 19-
ALL AGES	7•6 -	6 • 8 =	8 • 5 –	16.9-	16 9-	17 1-	2.5-	2•2-	2.9-
3-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	4 • 1 2 • 0 6 • 3 - 10 • 4 - 39 • 5 - 31 • 8 - 7 • 4 - 10 • 1 - 8 • 2 - 3 • 8 - 5 • 1 - 2 • 5 - 1 • 2 1 • 5 - 0 • 6 - 1 • 2 -	5 · 2 1 · 5 5 · 1 · 4 · 1 43 · 2 · 3 3 · 6 · 8 · 8 · 5 · 8 · 4 · 2 · 6 · 1 · 2 2 · 2 · 2 · 1 · 9 1 · 9 0 · 6 · 1 · 0	3.0 2.5 7.6- 24.5- 35.5- 22.1- 10.7- 11.4- 10.4- 3.5- 4.0- 2.8- 0.5 4.6- 0.5- 3.0-	10.9- 10.3- 12.1- 25.7- 58.2- 42.5- 18.8- 12.4- 9.8- 10.9- 15.5- 9.8- 1.8- 6.1- 7.2- 8.3-	16.8- 15.5- 15.8- 11.0- 22.0- 61.1- 43.00- 22.8- 15.7- 9.1- 10.5- 14.6- 2.7 2.7	17.1- 1.3- 4.5- 13.3- 29.7- 55.2- 42.0- 14.3- 8.8- 10.5- 11.3- 16.5- 10.1- 7.3- 13.9- 14.1- 10.4-	3.6 6.6 2.8 19.7- 41.8- 14.6- 16.7 4.4 1.1 1.0- 2.8 4.6 0.7 3.3 3.0- 1.9-	3.5 7.2 2.0 15.0- 44.6- 18.2- 14.4 3.5 1.8 1.7- 6.1 1.0- 3.0 6.0 2.2 1.4	2.9- 3.6 5.9 3.7 24.1- 39.0- 10.6- 19.0 5.3 0.5 0.1- 0.9- 10.7 1.8- 0.5 8.2- 4.7-
	HUBBARD (2,66,2)			ISANTI (4,88,0)			ITASCA (2,66,1)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2353- 13- 114- 170- 343- 699- 482- 146- 110- 105- 90- 13- 58- 18- 30 6- 15-	1222- 5- 76- 85- 170- 374- 258- 75- 64- 51- 55- 2- 33- 20- 43 16 12-	1131- 8- 38- 85- 173- 325- 224- 71- 46- 54- 36- 12- 25- 2 13- 22- 3-	NET MIGRAT 501 146 352 380 82 413-78 86 8 4 31 31 27 18 11 22-	10N 373 76 221 238 79 211- 220- 13 66 2- 10- 21 23 30 15 33 3	128 70 131 142 3 202- 95- 66 20 10 14 10 8 4- 3 22- 25-	2278- 186- 74- 124 442- 1336- 594- 186 103 37 85 24 47 10 74- 81- 107-	941- 80- 15 73 179- 708- 365- 104 52 48 26 34 55 32 3 2- 50-	1337- 106- 90- 51 263- 628- 229- 82 51 11- 60 10- 9- 22- 77- 79- 57-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	19.1- 1.2- 9.9- 13.7- 30.5- 64.1- 54.9- 24.2- 18.0- 15.8- 13.2- 2.0- 9.9- 3.2- 5.9 1.5- 3.2-	19.4- 1.0- 13.0- 13.7- 29.0- 65.8- 56.7- 26.9- 21.4- 15.7- 15.8- 0.5- 11.2- 6.6- 15.7 7.9 4.6-	18 · 8 - 1 · 5 - 6 · 7 - 13 · 8 - 32 · 1 - 62 · 2 - 52 · 9 - 21 · 8 - 14 · 6 - 15 · 8 - 10 · 5 - 3 · 7 - 8 · 6 - 0 · 8 5 · 6 - 11 · 1 - 1 · 5 -	3.9 14.0 33.1 36.8 7.6 38.7- 32.5- 12.8 12.1 1.0 0.5 3.9 4.4 3.9 2.9 2.3 3.5-	5.6 14.3 40.6 45.2 14.5 38.4- 41.2- 3.8 20.1 0.6- 2.6- 5.2 6.2 9.2 4.9 14.5 1.0	2 • 0 13 • 7 25 • 2 28 • 0 0 • 6 39 • 1 – 21 • 9 – 23 • 2 5 • 3 2 • 5 3 • 5 2 • 5 2 • 5 1 • 0 – 1 • 0 8 • 8 – 8 • 2 –	5.7- 3.9- 1.5- 3.1 12.5- 44.6- 24.4- 9.4 4.6 1.6 3.7 1.3 2.9 0.7 5.4- 6.7- 9.1-	4.6- 3.3- 0.6 3.7 10.1- 46.5- 29.4- 10.4 4.6 4.2 2.1 3.5 6.7 4.4 0.4	6.8- 4.5- 3.8- 2.6 15.0- 42.7- 19.1- 8.4 4.6 0.9- 5.4 1.1- 1.1- 3.3- 11.5- 14.1- 11.2-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	JACKSON (8,86,0)			KANABEC (4,88,2)			KANDIYOHI (5,87,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3262- 14- 136- 289- 514- 799- 367- 183- 214- 172- 137- 104- 103- 103- 51- 7- 69-	1607- 24 72- 130- 235- 376- 232- 91- 118- 93- 76- 66- 43- 59- 8- 3	1655- 38- 64- 159- 279- 424- 135- 92- 96- 79- 61- 38- 60- 44- 43- 10- 34-	NET MIGRAT 1097- 113 66 52- 231- 511- 323- 50- 42- 2 38- 10- 14- 21 6- 13 37- MIGRATION I	525- 53 48 3 100- 285- 169- 50- 26- 5- 23- 2 9- 19 16 15	572- 61 18 56- 130- 225- 154- 16- 7 15- 11- 6- 2 22- 22-	3027- 62 42- 353- 631- 892- 482- 73- 162- 154- 51- 46- 62- 13- 56- 45- 26-	1411- 77 4 187- 320- 520- 281- 7- 55- 68- 24- 10- 8- 15 6- 14 36-	1616- 15- 46- 166- 311- 372- 201- 66- 108- 86- 26- 36- 55- 28- 50- 60- 10
ALL AGES	17.4-	17.1-	17•7- 4•5-	10.9- 13.2	10 • 1-	11.6- 14.4	9•2-	8.4-	10.0-
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	0.8- 7.0- 15.0- 32.5- 55.4- 32.4- 17.5- 18.7- 14.4- 13.0- 10.9- 11.4- 12.1- 7.5- 1.3- 10.6-	2 · 7 7 · 3 - 14 · 0 - 29 · 9 - 53 · 1 - 39 · 1 - 18 · 1 - 20 · 4 - 15 · 4 - 13 · 7 - 13 · 8 - 9 · 3 - 13 · 6 - 2 · 5 - 1 · 1 11 · 0 -	6.7- 15.9- 35.2- 57.7- 25.0- 17.1- 13.3- 12.1- 8.0- 13.5- 10.5- 12.1- 3.7- 10.3-	7.5 5.2- 23.9- 57.1- 46.3- 9.7- 8.3- 0.4 6.4- 1.8- 2.8- 4.5 1.5- 4.0 9.0-	12 · 1 10 · 7 0 · 7 20 · 4 - 60 · 9 - 47 · 4 - 18 · 9 - 9 · 5 - 1 · 6 - 7 · 4 - 0 · 7 3 · 2 - 8 · 0 8 · 2 8 · 3 7 · 1 -	4.1 10.9- 27.6- 53.0- 45.1- 6.8- 2.5 5.3- 4.1- 2.4- 0.9 11.5- 1.0- 11.1-	1.9 1.3- 11.3- 23.2- 39.3- 25.1- 4.1- 8.5- 7.3- 2.7- 2.7- 2.7- 3.9- 0.9- 3.9- 4.1- 1.9-	4.7 0.2 11.6- 23.0- 44.2- 29.3- 0.8- 5.7- 6.4- 2.5- 1.2- 0.9- 2.0 0.9- 2.7 5.3-	1.0- 2.8- 11.0- 23.4- 34.1- 21.0- 7.5- 11.3- 8.2- 3.0- 4.5- 7.1- 3.8- 6.9- 10.3- 1.4
	KITTSON (1,89,0)			KOOCHICHING (2,66,2)	ŝ		LAC QUI PAR (5,87,0)	LE	
AGE 1960		MALE	FEMALE		G MALE	FEMALE		LE MALE	FEMALE
	(1,89,0)	MALE 1212- 11 75- 128- 146- 276- 195- 88- 82- 81- 72- 25- 26- 19- 13- 22 20-	FEMALE 1247- 21- 78- 126- 207- 252- 160- 64- 64- 65- 47- 44- 15- 28- 19- 13- 40-	(2,66,2) TOTAL NET MIGRATI 1688- 212 42 183- 295- 690- 265- 2- 14 87- 25- 57- 87- 73- 36- 103- 54-	MALE SON 801~ 128 25 93- 155- 356- 150- 29 15 46- 5- 30- 26- 22- 11- 57- 49-	887- 84 18 90- 140- 335- 116- 31- 1- 40- 20- 28- 61- 51- 25- 46- 4-	(5,87,0)		FEMALE 1459- 10 78- 154- 240- 370- 208- 56- 77- 57- 60- 48- 60- 27- 37- 12- 14
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	(1,89,0) TOTAL 2459- 10- 153- 254- 353- 529- 355- 152- 146- 149- 118- 68- 41- 48- 32- 9	1212- 11 75- 128- 146- 276- 195- 88- 82- 81- 72- 25- 26- 19- 13- 22	1247- 21- 78- 126- 207- 252- 160- 64- 64- 68- 47- 44- 15- 28- 19- 13-	(2,66,2) TOTAL NET MIGRAT) 1688- 212 42 183- 295- 690- 265- 2- 14 87- 25- 57- 87- 73- 36- 103-	MALE SON 801~ 128 25 93- 155- 356- 150- 29 15 46- 5- 30- 26- 22- 11- 57- 49-	887- 84 18 90- 140- 335- 116- 31- 1- 40- 20- 28- 61- 51- 25- 46-	(5,87,0) TOTAL 3095- 9- 151- 307- 498- 743- 507- 167- 204- 136- 118- 78- 95- 30- 46- 17-	MALE 1636- 19- 73- 153- 258- 373- 299- 111- 127- 79- 58- 30- 35- 3- 9- 5-	1459- 10 78- 154- 240- 370- 208- 56- 77- 57- 60- 48- 60- 27- 37- 12-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	LAKE (2,66,2)			LAKE OF TH	E WOODS		LE SUEUR (7,69,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3508 28 588 420 110 446 581 508 357 233 175 139 69 16 43- 57- 60-	1864 25 275 210 74 207 321 287 193 155 90 87 62 9 44- 40- 46-	1644 3 313 210 36 239 260 221 164 78 85 52 7 7 1 17- 14-	NET MIGRAT 1399- 133- 112- 123- 146- 239- 156- 65- 50- 60- 45- 66- 53- 38- 29- 36- 50- MIGRATION I	707- 82- 60- 49- 72- 110- 84- 27- 34- 24- 37- 44- 28- 14- 6- 10- 27-	692- 52- 52- 74- 130- 72- 38- 16- 36- 23- 25- 24- 23- 26- 22-	1911- 27- 26 108- 338- 627- 431- 68- 89- 56- 52- 77- 22- 28 7- 15- 50-	892- 6- 26 53- 186- 302- 224- 32- 47- 24- 25- 35- 1	1019- 21- 55- 152- 325- 207- 36- 43- 32- 26- 42- 23- 10 12- 30- 26-
				PHONATION	NATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	34.4 1.3 50.9 49.7 16.0 94.6 137.7 113.6 73.9 42.8 29.2 27.0 14.4 4.1 11.4- 17.3- 16.4-	35.6 2.3 46.6 48.3 21.7 92.9 155.5 115.9 83.3 58.1 27.3 32.3 24.5 4.1 21.2- 22.2- 23.9-	33.2 0.3 55.3 51.2 10.4 96.1 120.7 110.8 65.3 28.1 31.4 21.3 3.0 4.0 0.5 11.4- 8.0-	24.5- 22.6- 18.3- 21.1- 28.6- 51.7- 44.4- 25.8- 16.2- 18.2- 13.9- 20.9- 21.7- 17.6- 13.3- 20.5- 22.5-	24.1- 27.3- 19.2- 16.7- 29.6- 45.3- 47.4- 24.3- 20.5- 15.0- 20.9- 26.0- 22.3- 12.1- 4.8- 9.8- 21.8-	25.0- 17.8- 17.3- 25.5- 27.8- 58.8- 41.3- 27.1- 11.2- 21.4- 5.3- 15.2- 21.1- 24.0- 24.4- 35.1- 23.3-	8.8- 1.2- 1.2- 5.3- 19.1- 41.0- 31.1- 6.1- 7.3- 4.6- 4.2- 6.7- 2.0- 2.9 0.8- 2.0- 4.9-	8 · 1 - 0 · 5 - 2 · 3	9.4- 1.8- 5.5- 17.2- 42.6- 30.5- 6.3- 7.2- 5.2- 4.4- 7.6- 4.2- 2.0 2.8- 7.5- 4.9-
	LINCOLN (8,86,0)			LYON (8,86,0)			MC LEOD (6,68,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	1926- 29 132- 212- 248- 442- 287- 159- 132- 87- 65- 39- 61- 26- 41- 22- 4-	932- 4- 32- 98- 105- 207- 176- 92- 79- 55- 33- 12- 20- 12- 5- 2- 1-	995- 33 100- 114- 143- 235- 111- 68- 53- 32- 33- 27- 41- 15- 36- 20- 2-	NET MIGRAT: 3703- 172- 310- 520- 628- 815- 379- 266- 265- 230- 131- 64 67 6- 5 62- 56-	1842- 77- 121- 289- 326- 457- 184- 123- 147- 111- 81- 40 28 2 26 30- 8	1861- 95- 189- 231- 303- 358- 195- 143- 118- 119- 24- 40 8- 21- 32- 64-	723- 171 138 6- 330- 567- 266- 66- 22- 22 52 11- 4- 28 73 20 45	440- 95 85 17- 185- 339- 176- 13 18- 2 34 28- 2- 18 43	283- 77 52 12 144- 228- 90- 79- 4- 20 18 17 2- 10 31 19- 46
				MIGRATION F	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	16.6- 2.8 10.9- 18.1- 25.5- 52.4- 38.0- 23.8- 18.7- 12.2- 10.1- 6.9- 11.1- 5.2- 8.5- 6.0- 0.9-	15.8- 0.7- 5.2- 17.0- 21.1- 51.2- 42.3- 25.7- 21.3- 14.7- 9.8- 4.2- 7.2- 4.5- 2.0- 1.2- 0.7-	17.6- 6.6 16.9- 19.1- 30.0- 53.4- 32.7- 21.6- 15.8- 9.5- 10.5- 9.7- 15.0- 5.9- 14.9- 11.6- 1.0-	14.1- 5.8- 10.3- 18.1- 27.4- 44.5- 26.1- 17.8- 16.9- 14.6- 9.0- 5.3 6.1 0.7- 0.6 8.0- 5.9-	13.9- 5.1- 7.9- 19.5- 27.6- 49.9- 26.5- 16.3- 18.6- 14.3- 10.9- 6.2 5.2 0.3 5.9 8.2- 1.8	14.2- 6.6- 12.9- 16.7- 27.1- 39.1- 25.7- 19.3- 15.2- 14.8- 6.9- 4.4 7.0 1.6- 4.6- 7.9- 13.0-	2.9- 7.1 5.5 0.2- 16.5- 33.9- 16.9- 4.5- 1.5- 1.4 3.6 0.8- 0.3- 2.6 7.6 2.5	3.5- 7.7 6.7 1.3- 18.5- 39.4- 21.2- 1.8 2.5- 0.2 4.7 4.1- 0.4- 3.4 9.3 10.6 0.4-	2 · 3 - 6 · 4 4 · 3 1 · 0 14 · 4 - 28 · 0 - 12 · 1 - 10 · 0 - 0 · 5 - 2 · 7 2 · 5 2 · 7 0 · 3 - 1 · 8 6 · 1 4 · 4 - 8 · 0

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	MAHNOMEN (3,88,0)			MARSHALL (1,89,0)			MARTIN (8,86,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34	2005- 55 182- 234- 281- 446- 310- 147-	965- 19 88- 101- 138- 205- 168- 72-	1040- 36 94- 133- 143- 242- 142- 75-	4020- 5- 190- 374- 506- 973- 667- 275-	2041- 39- 95- 174- 242- 466- 352- 182-	1980- 34 95- 200- 264- 506- 315- 93-	3180- 24- 199- 383- 539- 923- 440- 105-	1611- 16 99- 173- 293- 516- 224- 46-	1569- 40- 101- 210- 246- 407- 216- 59-
35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	122- 72- 71- 75- 12- 21- 39- 10- 39-	73- 38- 33- 44- 2- 16- 4	49- 34- 38- 31- 10- 21- 24- 14- 27-	229- 178- 155- 116- 79- 95- 27- 48-	121- 91- 99- 51- 31- 41- 1	108 - 87 - 56 - 48 - 55 - 28 - 36 - 59 -	157- 154- 106- 46- 88- 40 27- 5	73- 91- 67- 30- 55- 30 2	84- 63- 40- 16- 34- 10 29- 12-
75+	37-	12-	21-	105- MIGRATION		3,7-	34-	11-	23~
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34	24.0- 7.3 19.1- 23.9- 34.1- 62.3- 54.4- 32.9-	22.5- 5.0 18.2- 21.1- 32.4- 61.1- 53.9- 31.4-	25.7- 9.6 20.1- 26.6- 35.9- 63.3- 55.1- 34.6-	22.0- 0.3- 10.3- 20.5- 31.8- 61.7- 50.6- 27.5-	21.4- 4.8- 10.1- 18.8- 29.1- 59.4- 52.2- 32.6-	22.7- 4.4 10.5- 22.2- 34.7- 64.0- 49.0- 21.1-	10.5- 0.8- 6.2- 12.3- 21.6- 42.6- 23.8- 6.3-	10.7- 1.0 6.0- 10.6- 22.5- 47.5- 25.0- 5.6-	10.4- 2.6- 6.4- 14.1- 20.7- 37.8- 22.7- 6.9-
35-39 40-44	26•8 - 16•8-	29 • 3 - 17 • 1 -	23•9 - 16•3-	21.0- 16.6-	21 • 8 - 16 • 3 -	20 • 1 - 16 • 8 -	8 • 6 - 8 • 4 -	8 • 3 - 9 • 7 -	8 • 9 - 7 • 0 -
45-49 50-54	16.0- 18.4-	14.0- 19.5-	18.1- 17.0-	16 • 2- 12 • 6-	18 • 8- 10 • 6-	13.0- 14.8-	6 • 2 - 2 • 9 -	8 • 1 - 3 • 6 -	4.4- 2.1-
55-59 60-64	3 • 7 - 7 • 4 -	1 • 2 -	6•2 - 14•9-	8 • 7- 11 • 8-	6 • 4 - 9 • 2 -	11.5 ~ 14.9 ~	6 • 2 - 3 • 2	7 • 6 - 4 • 8	4 • 8 - 1 • 6
65 - 69 70 - 74	12•5 - 4•9-	9 • 3 - 3 • 1	16.2 - 14.6-	4 • 0 - 9 • 1 -	0 • 3 4 • 3 -	9 • 5 - 14 • 8 -	2•5- 0•7	0 • 4 4 • 6	5 • 2 - 2 • 8 -
75+	16.1-	9 • 3 -	24.1-	18.5-	15 • 6-	21•7-	3 • 4 -	2 • 4 -	4.2-
	MEEKER' (6,68,0)			MILLE LACS			MORRISON (4,88,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT					
ALL AGES	2803 - 38	1361- 42	1442-	2190 - 95	1111 - 23	1079 - 72	4025 - 86	2037 - 5 -	1988 - 91
5-9 10-14	34-		20 -	38 -	18-		55 -	12	67-
15-19	230 -	14- 88-	142-	181-	120-	21 - 61-	299-	151 -	148-
20-24	230- 422- 970-		142- 258- 490-	181- 375- 817-	120- 148- 412-				
25-29 30-34	422-	88 - 164 -	258 -	375 -	148-	61 - 227 -	299 - 573 -	151- 321- 705- 514-	148 - 252 - 599 - 497 -
25-29	422- 970- 601- 171- 117-	88- 164- 480- 348-	258 - 490 - 253-	375- 817- 518- 24- 86-	148- 412- 306- 16- 49-	61- 227- 405- 212- 7- 37-	299- 573- 1304- 1011- 265- 132-	151- 321- 705- 514- 132- 70-	148 - 252 - 599 - 497 - 132 - 62 -
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	422- 976- 601- 171- 117- 52- 76-	88- 164- 480- 348- 114- 74- 36- 52-	258- 490- 253- 56- 43- 16- 24-	375- 817- 518- 24- 86- 120- 91-	148- 412- 306- 16- 49- 63- 57-	61- 227- 405- 212- 7- 37- 57- 34-	299- 573- 1304- 1011- 265- 132- 118- 126-	151- 321- 705- 514- 132- 70- 76- 49-	148- 252- 599- 497- 132- 62- 41- 77-
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59	422- 970- 601- 171- 117- 52- 76- 44- 85-	88- 164- 480- 348- 114- 74- 36- 52- 1	258- 490- 253- 56- 43- 16- 24- 45- 53-	375- 817- 518- 24- 86- 120- 91- 35- 44-	148- 412- 306- 16- 49- 63- 57- 3	61- 227- 405- 212- 7- 37- 57- 34- 37- 20-	299- 573- 1304- 1011- 265- 132- 118- 126- 65- 110-	151- 321- 705- 514- 132- 70- 76- 49- 59- 31-	148 - 252 - 599 - 497 - 132 - 62 - 41 - 77 - 6 - 79 -
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69	422- 970- 601- 171- 117- 52- 76- 44- 85- 51- 28	88- 164- 480- 348- 114- 74- 36- 52- 1 33- 43- 46	258- 490- 253- 56- 43- 16- 24- 45- 53- 7- 18-	375- 817- 518- 24- 86- 120- 91- 35- 44- 23-	148- 412- 306- 16- 49- 63- 57- 3 24- 5- 40	61- 227- 405- 212- 7- 37- 57- 34- 37- 20- 18-	299- 573- 1304- 1011- 265- 132- 118- 126- 65- 110- 23	151- 321- 705- 514- 132- 70- 76- 49- 59- 31- 30	148 - 252 - 599 - 497 - 132 - 62 - 41 - 77 - 6 - 79 - 7 - 13 -
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64	422- 970- 601- 171- 117- 52- 76- 44- 85- 51-	88- 164- 480- 348- 114- 74- 36- 52- 1 33- 43-	258- 490- 253- 56- 43- 16- 24- 45- 53- 7-	375- 817- 518- 24- 86- 120- 91- 35- 44- 23-	148- 412- 306- 16- 49- 63- 57- 3 24- 5-	61- 227- 405- 212- 7- 37- 57- 34- 37- 20- 18-	299- 573- 1304- 1011- 265- 132- 118- 126- 65- 110- 23	151- 321- 705- 514- 132- 70- 76- 49- 59- 31- 30	148 - 252 - 599 - 497 - 132 - 62 - 41 - 77 - 6 - 79 - 7 -
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	422- 970- 601- 171- 117- 52- 76- 44- 85- 51- 28	88- 164- 480- 348- 114- 74- 36- 52- 1 33- 43- 46- 29	258- 490- 253- 56- 43- 16- 24- 45- 53- 7- 18- 8-	375- 817- 518- 24- 86- 120- 91- 35- 44- 23- 44	148- 412- 306- 16- 49- 63- 57- 3 24- 5- 40	61- 227- 405- 212- 7- 37- 57- 34- 37- 20- 18- 4	299- 573- 1304- 1011- 265- 132- 118- 126- 65- 110- 23 40	151- 321- 705- 514- 132- 70- 76- 49- 59- 31- 30 53	148 - 252 - 599 - 497 - 132 - 62 - 41 - 77 - 6 - 79 - 13 - 16 -
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	422- 970- 601- 171- 117- 52- 76- 44- 85- 51- 28 20 38-	88- 164- 480- 348- 114- 74- 36- 52- 1 33- 43- 46 29 31-	258- 490- 253- 56- 43- 16- 24- 45- 53- 7- 18- 8- 7-	375- 817- 518- 24- 86- 120- 91- 35- 44- 23- 44 49 27- MIGRATION	148- 412- 306- 49- 63- 57- 3 24- 5- 40 38 4	61- 227- 405- 212- 7- 37- 57- 34- 37- 20- 18- 4 11 31-	299- 573- 1304- 1011- 265- 132- 118- 126- 65- 110- 23 40 2- 116-	151- 321- 705- 514- 132- 70- 76- 49- 59- 31- 30 53 14 32-	148- 252- 599- 497- 132- 62- 41- 77- 6- 79- 7- 13- 16- 84-
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	422- 970- 601- 171- 117- 52- 76- 44- 85- 51- 28 20 38-	88- 164- 480- 348- 114- 74- 36- 52- 1 33- 43- 46 29	258- 490- 253- 56- 43- 16- 24- 45- 53- 7- 18- 8- 7-	375- 817- 518- 24- 86- 120- 91- 35- 44- 23- 44 49 27- MIGRATION	148- 412- 306- 16- 49- 63- 57- 3 24- 5- 40 38 4	61- 227- 405- 212- 7- 37- 57- 34- 37- 20- 18- 4	299- 573- 1304- 1011- 265- 132- 118- 126- 65- 110- 23 40 2- 116-	151- 321- 705- 514- 132- 70- 76- 49- 59- 31- 30 53 14 32- 0.3- 0.7	148- 252- 599- 497- 132- 62- 41- 77- 6- 79- 13- 16- 84-
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	422- 970- 601- 171- 117- 52- 76- 44- 85- 51- 28 20 38- 12.9- 1.9 1.5- 10.5- 23.3-	88- 164- 480- 348- 114- 74- 36- 52- 1 33- 43- 46 29 31-	258- 490- 253- 56- 43- 16- 24- 45- 53- 7- 18- 8- 7-	375- 817- 518- 24- 86- 120- 91- 35- 44- 23- 44 49 27- MIGRATION	148- 412- 306- 16- 49- 63- 57- 3 24- 5- 40 38 4	61- 227- 405- 212- 7- 37- 57- 34- 37- 20- 18- 4 11 31-	299- 573- 1304- 1011- 265- 132- 118- 126- 65- 110- 23 40 2- 116- 13.1- 2.5 1.6- 9.2- 21.4-	151- 321- 705- 514- 132- 70- 76- 49- 59- 31- 30 53 14 32- 0.3- 0.7 9.0- 24.1-	148- 252- 599- 497- 132- 62- 41- 77- 6- 79- 7- 13- 16- 84-
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9	422- 970- 601- 171- 117- 52- 76- 44- 85- 51- 28 20 38- 12.9- 1.9 1.5- 10.5-	88- 164- 480- 348- 114- 74- 36- 52- 1 33- 43- 46 29 31- 12.3- 4.0 1.3- 8.0-	258- 490- 253- 56- 43- 16- 24- 45- 53- 7- 18- 8- 7-	375- 817- 518- 24- 86- 120- 91- 35- 44- 23- 44 49 27- MIGRATION	148- 412- 306- 16- 49- 63- 57- 3 24- 5- 40 38 4 RATE	61- 227- 405- 212- 7- 37- 57- 34- 37- 20- 18- 4 11 31-	299- 573- 1304- 1011- 265- 132- 118- 126- 65- 110- 23 40 2- 116- 13.1- 2.5 1.6- 9.2- 21.4- 52.5- 44.9-	151- 321- 705- 514- 132- 70- 76- 49- 59- 31- 30 53 14 32- 0.3- 0.7 9.0- 24.1- 56.0- 46.7-	148- 252- 599- 497- 132- 62- 41- 77- 6- 79- 7- 13- 16- 84- 13.1- 5.4 3.9- 9.4- 18.7- 48.8- 43.2-
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34	422- 970- 601- 171- 117- 52- 76- 44- 85- 51- 28 20 38- 12.9- 1.9 1.5- 10.5- 23.3- 57.2- 40.9- 14.9-	88- 164- 480- 348- 114- 74- 36- 52- 1 33- 43- 46 29 31- 12 · 3- 4 · 0 1 · 3- 8 · 0- 18 · 3- 54 · 9- 46 · 1- 16 · 7-	258- 490- 253- 56- 43- 16- 24- 45- 53- 7- 18- 8- 7- 13.5- 0.4- 1.8- 13.0- 28.1- 59.8- 35.5- 10.5-	375- 817- 518- 24- 86- 120- 91- 35- 44- 23- 44 49 27- MIGRATION 13.1- 6.4 2.4- 10.7- 24.5- 59.5- 44.2- 3.1-	148- 412- 306- 49- 63- 57- 3 24- 5- 40 38 4 RATE 13.1- 3.0 2.2- 13.4- 19.4- 60.0- 48.0- 4.3-	61- 227- 405- 212- 7- 37- 57- 34- 37- 20- 18- 4 11 31- 9.8 2.6- 7.7- 29.4- 59.0- 39.7- 1.9-	299- 573- 1304- 1011- 265- 132- 118- 126- 65- 110- 23 40 2- 116- 13.1- 2.5 1.6- 9.2- 21.4- 52.5-	151- 321- 705- 514- 132- 70- 76- 49- 59- 31- 30 53 14 32- 0.3- 0.7 9.0- 24.1- 56.0-	148 - 252 - 599 - 497 - 132 - 62 - 41 - 77 - 6 - 79 - 7 - 13 - 16 - 84 - 13 · 1 - 5 · 4 3 · 9 - 9 · 4 - 18 · 7 - 48 · 8 - 43 · 2 - 16 · 3
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44	422- 97U- 601- 171- 117- 52- 76- 44- 85- 51- 28 20 38- 12.9- 1.9 1.5- 10.5- 23.3- 57.2- 40.9- 14.9- 14.9- 9.6- 4.4-	88- 164- 480- 348- 114- 74- 36- 52- 1 33- 43- 46 29 31- 12 · 3- 4 · 0 1 · 3- 8 · 0- 18 · 3- 54 · 9- 46 · 1- 11 · 8- 6 · 0-	258- 490- 253- 56- 43- 16- 24- 45- 53- 7- 18- 8- 7- 13.5- 0.4- 1.8- 13.0- 28.1- 59.8- 35.5- 10.5- 7.3- 2.8-	375- 817- 518- 24- 86- 120- 91- 35- 44- 23- 44 49 27- MIGRATION 13.1- 6.4 2.4- 10.7- 24.5- 59.5- 44.2- 3.1- 10.0-	148- 412- 306- 16- 49- 63- 57- 3 24- 5- 40 38 4 RATE	61- 227- 405- 212- 7- 37- 57- 34- 37- 20- 18- 4 11 31- 13.1- 9.8 2.6- 7.7- 29.4- 59.0- 39.7- 1.9- 8.6- 11.7-	299- 573- 1304- 1011- 265- 132- 118- 126- 65- 110- 23 40 2- 116- 13.1- 2.5 1.6- 9.2- 21.4- 52.5- 44.9- 16.4- 8.3- 7.4-	151- 321- 705- 514- 132- 70- 76- 49- 59- 31- 30 53 14 32- 0.3- 0.7 9.0- 24.1- 56.0- 46.7- 16.4- 9.4-	148- 252- 599- 497- 132- 62- 41- 77- 6- 79- 7- 13- 16- 84- 13.1- 5.4 3.9- 9.4- 18.7- 48.8- 43.2- 16.3- 7.8- 5.3-
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54	422- 970- 601- 171- 117- 52- 76- 44- 85- 51- 28 20 38- 12.9- 1.9 1.5- 10.5- 23.3- 57.2- 40.9- 14.9- 9.6- 4.4- 6.2- 3.8-	88- 164- 480- 348- 114- 74- 36- 52- 1 33- 43- 46 29 31- 12.3- 4.0 1.3- 8.0- 18.3- 54.9- 46.1- 18.7- 11.8- 6.0- 8.6- 0.2	258- 490- 253- 56- 43- 16- 24- 45- 53- 7- 18- 8- 7- 13.5- 0.4- 1.8- 13.0- 28.1- 59.8- 35.5- 10.5- 7.3- 2.8- 3.9- 8.1-	375- 817- 518- 24- 86- 120- 91- 35- 44- 23- 44- 49 27- MIGRATION 13.1- 6.4 2.4- 10.7- 24.5- 59.5- 44.2- 3.1- 10.00- 12.7- 9.9-	148- 412- 306- 16- 49- 63- 57- 3 24- 5- 40 38 4 RATE 13.1- 3.0 2.2- 13.4- 19.4- 60.0- 48.0- 4.3- 11.5- 13.7- 12.5- 0.6	61- 227- 405- 212- 7- 37- 57- 34- 37- 20- 18- 4 11 31- 13.1- 9.8 2.6- 7.7- 29.4- 59.0- 39.7- 1.9- 8.6- 11.7- 7.3- 8.7-	299- 573- 1304- 1011- 265- 132- 118- 126- 65- 110- 23 40 2- 116- 13.1- 2.5 1.6- 9.2- 21.4- 52.5- 44.9- 16.4- 8.3- 7.4- 8.4- 4.9-	151- 321- 705- 514- 132- 70- 76- 49- 59- 31- 30 53 14 32- 0.3- 0.7 9.0- 24.1- 56.0- 46.7- 16.4- 8.7- 9.4- 6.5- 8.8-	148- 252- 599- 497- 132- 62- 41- 77- 6- 79- 7- 13- 16- 84- 13.1- 5.4 3.9- 9.4- 18.7- 48.8- 43.2- 16.3- 7.8- 5.3- 10.3- 0.9-
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64	422- 97U- 601- 171- 117- 52- 76- 44- 85- 51- 28 20 38- 12.9- 1.9 1.5- 10.5- 23.3- 57.2- 40.9- 14.9- 14.9- 9.6- 4.4- 6.2- 3.8- 7.9- 5.6-	88- 164- 480- 348- 114- 74- 36- 52- 1 33- 43- 46 29 31- 12 · 3- 4 · 0 1 · 3- 8 · 0- 18 · 3- 54 · 9- 46 · 1- 11 · 8- 6 · 0- 8 · 6- 0 · 2 5 · 9- 9 · 0-	258- 490- 253- 56- 43- 16- 24- 45- 53- 7- 18- 8- 7- 13.5- 0.4- 1.8- 13.0- 28.1- 59.8- 35.5- 10.5- 7-3- 2.8- 3.9- 8.1- 10.0- 10	375- 817- 518- 24- 86- 120- 91- 35- 44- 23- 44- 27- MIGRATION 13.1- 6.4 2.4- 10.7- 24.5- 59.5- 44.2- 3.1- 10.0- 12.7- 9.9- 4.0-	148- 412- 306- 16- 49- 63- 57- 3 24- 5- 40 38 4 RATE 13.1- 3.0 2.2- 13.4- 19.4- 60.0- 48.0- 4.3- 11.5- 13.7- 12.5- 0.6 5.6- 1.2-	61- 227- 405- 212- 7- 37- 57- 34- 37- 20- 18- 4 11 31- 13.1- 9.8 2.6- 7.7- 29.4- 59.0- 39.7- 1.9- 8.6- 11.7- 7.3- 8.7- 4.8- 5.0-	299- 573- 1304- 1011- 265- 132- 118- 126- 65- 110- 23 40 2- 116- 13.1- 2.5 1.6- 9.2- 21.4- 52.5- 44.9- 16.4- 8.3- 7.4- 8.4- 4.9- 8.3- 2.0	151- 321- 705- 514- 132- 70- 76- 49- 59- 31- 30 53 14 32- 0.3- 0.7 9.0- 24.1- 56.0- 46.7- 16.4- 8.7- 9.4- 6.5- 8.8- 5.2	148- 252- 599- 497- 132- 62- 41- 77- 6- 79- 7- 13- 16- 84- 13.1- 5.4 3.9- 9.4- 18.7- 48.8- 43.2- 16.3- 7.8- 5.3- 10.3- 0.9- 12.3- 1.2-
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59	422- 97U- 601- 171- 117- 52- 76- 44- 85- 51- 28 20 38- 12.9- 1.9- 1.5- 10.5- 23.3- 57.2- 40.9- 14.9- 9.6- 4.4- 6.2- 3.8- 7.9-	88- 164- 480- 348- 114- 74- 36- 52- 1 33- 43- 46- 29- 31- 12.3- 4.00- 18.3- 54.9- 46.1- 11.8- 6.0- 8.6- 0.2- 5.9-	258- 490- 253- 56- 43- 16- 24- 45- 53- 7- 18- 8- 7- 13.5- 0.4- 1.8- 3.0- 28.1- 59.8- 35.5- 10.5- 7.3- 2.8- 3.9- 8.1- 10.0-	375- 817- 518- 24- 86- 120- 91- 35- 44- 23- 44- 27- MIGRATION 13.1- 6.4 2.4- 10.7- 24.5- 59.5- 44.2- 3.1- 10.0- 12.7- 9.9- 4.0- 5.2-	148- 412- 306- 16- 49- 63- 57- 3 24- 5- 40 38 4 RATE 13.1- 3.0 2.2- 13.4- 19.4- 60.0- 48.0- 48.0- 4.3- 11.5- 13.7- 12.5- 0.6 5.6-	61- 227- 405- 212- 7- 37- 57- 34- 37- 20- 18- 4 11 31- 13.1- 9.8 2.6- 7.7- 29.4- 59.0- 39.7- 1.9- 8.6- 11.7- 7.3- 8.7- 4.8-	299- 573- 1304- 1011- 265- 132- 118- 126- 65- 110- 23 40 2- 116- 13.1- 2.5 1.6- 9.2- 21.4- 52.5- 44.9- 16.4- 8.3- 7.4- 8.4- 4.9- 8.3-	151- 321- 705- 514- 132- 70- 76- 49- 59- 31- 30 53 14 32- 0.3- 0.7 9.0- 24.1- 56.0- 46.7- 16.4- 8.7- 9.4- 6.5- 8.8- 4.5-	148- 252- 599- 497- 132- 62- 41- 77- 6- 79- 7- 13- 16- 84- 13.1- 5.4 3.9- 9.4- 18.7- 48.8- 43.2- 16.3- 7.8- 5.3- 10.3- 0.9- 12.3-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	MOWER (7,69,0)			MURRAY (8,86,0)			NICOLLET (7,69,0)		
AGE 1 960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2812- 3- 47 167- 698- 1418- 516- 183 50- 118- 11- 78- 68- 12 3- 6	1640- 69- 34 94- 341- 830- 332- 122 8 127- 14 29- 45- 2 18 2 29	1172- 66 13 73- 357- 588- 184- 62 58- 9 26- 50- 23- 11 21- 5 41	NET MIGRAT 3126- 10- 243- 303- 438- 682- 399- 185- 168- 144- 136- 125- 77- 56- 71- 42- 48- MIGRATION	1542- 3 126- 153- 205- 312- 225- 107- 99- 76- 72- 54- 36- 25- 24- 7- 24-	1584- 13- 117- 150- 233- 371- 174- 78- 69- 67- 64- 71- 40- 31- 47- 35- 25-	1049- 118 77 231- 304 203 478- 546- 53- 91- 99- 41- 122- 53- 52- 27- 40	652- 37 57 120- 110 95 202- 336- 37- 12- 64- 29- 79- 30- 36- 8-	397- 81 20 112- 193 108 276- 211- 15- 80- 35- 11- 43- 23- 15- 27- 48
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	5.5- 0.1- 0.8 3.1- 16.0- 39.3- 17.1- 6.3 1.6- 3.6- 0.4- 3.1- 3.2- 0.7 0.2- 0.5 4.7	6 · 4 - 2 · 3 - 1 · 1 3 · 4 - 15 · 6 - 45 · 8 - 21 · 9 - 8 · 7 · 7 - 1 · 0 2 · 2 - 4 · 1 - 0 · 2 2 · 3 0 · 3 4 · 6	4.6- 2.3 0.5 2.7- 16.5- 32.8- 12.3- 4.1 3.5- 0.6 1.8- 4.1- 2.3- 1.2 2.6- 0.7	17.5- 0.5- 11.7- 15.0- 27.1- 50.6- 35.9- 18.6- 16.3- 13.6- 13.7- 15.9- 10.7- 8.5- 11.9- 10.0- 9.3-	16.9- 0.3 12.0- 15.0- 24.8- 45.8- 40.4- 21.3- 16.7- 13.6- 13.5- 13.5- 13.5- 13.5- 3.3- 9.2-	18.2- 1.4- 11.5- 15.1- 29.5- 55.6- 31.4- 15.8- 13.7- 13.6- 14.0- 18.8- 11.3- 10.1- 16.3- 16.6- 9.5-	4.3- 4.7 3.5 10.4- 17.7 14.9 27.1- 29.3- 3.9- 6.7- 7.1- 2.9- 9.7- 4.7- 5.4- 3.5- 4.0	5.3- 2.9 5.1 10.3- 13.2 13.7 23.2- 33.6- 5.4- 1.7- 9.1- 4.00- 12.1- 5.4- 7.9- 1.7-	3 · 3 - 6 · 6 1 · 8 10 · 5 - 22 · 0 16 · 0 30 · 8 - 24 · 3 - 2 · 4 - 11 · 8 - 5 · 0 - 1 · 7 - 7 · 1 - 4 · 1 - 3 · 0 - 6 · 8 - 8 · 7
105	NOBLES (8,86,0)			NORMAN (1,89,0)			OLMSTED (6,68,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	3509- 4- 197- 412- 435- 708- 487- 299- 278- 225- 143- 132- 145- 43- 2- 38- 37	1901- 31 113- 246- 244- 403- 265- 136- 155- 117- 102- 64- 73- 14- 6 27- 20	1609- 35- 84- 167- 191- 305- 222- 163- 123- 108- 42- 69- 71- 29- 7- 11- 17	NET MIGRAT 2887- 17- 123- 283- 419- 658- 482- 191- 202- 139- 93- 83- 59- 43- 40- 29- 25-	1530- 60- 24- 143- 207- 322- 281- 136- 107- 91- 47- 46- 14- 30- 5	1357- 43 99- 140- 212- 337- 201- 56- 95- 48- 46- 38- 46- 13- 45- 17- 8-	6318 656 553 177 875 1441 1099 594 157 14 313 136 55 100 61- 40	3006 373 322 99 7 23 732 799 201 35 193 96 38 57 11- 3- 45	3312 282 231 78 868 1418 368 206- 44- 21- 120 40 17 43 50- 42
				MIGRATION F	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	13.1- 0.1- 6.6- 14.6- 19.2- 37.3- 28.8- 18.9- 17.0- 14.0- 9.4- 10.3- 12.0- 4.4- 0.2- 5.4- 4.4	14.0- 2.1 7.4- 17.0- 20.7- 41.6- 31.5- 17.9- 19.0- 14.5- 12.8- 9.9- 12.5- 2.7- 1.3 7.6- 5.2	12.1- 2.4- 5.7- 12.0- 17.6- 32.8- 26.2- 19.8- 15.1- 13.5- 5.7- 10.7- 11.5- 6.2- 1.7- 3.1- 3.7	20.4- 1.6- 9.3- 20.3- 33.7- 61.2- 50.8- 25.1- 24.0- 17.2- 11.8- 10.6- 8.3- 6.5- 6.1- 6.3- 4.2-	20.8- 11.0- 3.6- 19.6- 32.0- 60.9- 54.9- 32.8- 24.0- 21.1- 11.2- 10.4- 3.6- 8.2- 1.4 4.9- 5.7-	20.1- 8.2 15.3- 20.9- 35.6- 61.5- 45.9- 16.0- 24.0- 12.7- 12.5- 10.9- 13.3- 4.3- 13.5- 7.7- 2.8-	10.7 8.0 8.4 3.2 22.1 44.3 31.6 15.4 4.1 0.4 10.0 4.7 2.1 4.2 3.0- 2.5 8.2	10 • 7 8 • 9 9 • 6 3 • 5 0 • 3 1 • 4 49 • 3 56 • 1 11 • 3 2 • 0 13 • 4 7 • 1 3 • 2 5 • 4 1 • 2 - 0 • 4 - 5 • 4	10.6 7.0 7.2 2.8 44.9 90.8 18.4 8.5- 2.1- 1.1- 7.2 2.6 1.1 3.3 4.4- 4.8 10.1

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	OTTER TAIL (3,88,0)		•	PENNINGTON (1,89,2)			PINE (4,88,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	8251- 97 163- 741- 1380- 2339- 1791- 513- 367- 475- 290- 131- 151- 45- 76- 30 84	4023- 74 97- 347- 662- 1181- 921- 275- 222- 284- 157- 50- 60- 8- 57 72 36	4228- 23 66- 393- 718- 1159- 870- 239- 145- 192- 133- 82- 91- 37- 133- 42- 48	2432- 62- 193- 256- 227- 539- 348- 204- 223- 146- 110- 81- 44- 7- 14- 5- 26	1200- 53- 71- 129- 135- 276- 160- 63- 119- 86- 53- 53- 28- 9- 4	1232- 9- 122- 127- 92- 262- 188- 142- 103- 60- 57- 28- 16- 1 18- 14- 4	2856- 105 5- 264- 488- 1024- 623- 29- 66- 70- 55- 47- 108- 31- 28- 23	1168 94 1- 153- 219- 459- 318- 10 6 26- 6- 27- 34- 1- 6 33 74-	1638- 11 4- 111- 268- 566- 305- 39- 72- 44- 50- 20- 75- 29- 34- 10- 73-
ALL AGES U=4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	14.4- 2.0 3.1- 13.5- 27.9- 55.1- 45.0- 17.6- 11.8- 13.6- 8.4- 4.2- 5.1- 1.7- 3.1- 1.6 3.4	13.9- 3.6- 12.6- 26.6- 55.6- 45.4- 18.6- 14.2- 15.9- 8.9- 3.00- 3.9- 0.6- 4.7	15.0- 1.0 2.6- 14.5- 29.3- 54.6- 44.7- 16.5- 9.4- 11.1- 8.0- 5.4- 6.6- 3.0- 10.7- 4.3- 3.7	16.3- 4.2- 12.4- 17.4- 18.1- 48.1- 37.0- 24.4- 24.5- 16.0- 12.5- 10.5- 10.3- 2.6- 1.2- 4.7	16.0- 7.1- 8.9- 17.3- 21.0- 52.3- 36.5- 16.9- 24.8- 17.7- 12.2- 12.8- 8.3- 2.9- 1.3 4.1	16.7- 1.2- 16.1- 17.6- 15.1- 44.4- 37.4- 30.4- 24.2- 14.1- 12.8- 7.7- 5.0- 0.5 6.6- 6.0- 1.5	14.4- 6.5 0.3- 13.0- 27.7- 61.9- 44.7- 3.1- 6.3- 6.6- 5.1- 4.5- 10.8- 3.2- 3.3- 3.6 15.8-	11.5- 11.5- 0.1- 13.9- 24.6- 56.9- 42.0- 2.1 1.2 4.8- 1.0- 4.8- 6.6- 0.3- 1.3 9.9 15.4-	17.5- 1.4 0.5- 11.9- 30.8- 66.7- 48.0- 9.1- 13.2- 8.4- 9.3- 4.1- 15.2- 6.1- 7.9- 3.2- 16.3-
	PIPESTONE (8,86,0)			POLK (1,89,0)			POPE (5,87,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2736- 43- 141- 347- 434- 683- 339- 161- 193- 91- 111- 99- 32- 14- 1- 32- 17-	1417- 34- 81- 154- 228- 380- 189- 69- 95- 50- 69- 49- 9- 18- 30 18- 6-	1320- 8- 60- 194- 206- 303- 150- 92- 99- 41- 42- 51- 24- 431- 14- 11-	NET MIGRATI 5296- 32- 407- 414- 766- 1319- 919- 421- 268- 228- 178- 86- 122- 29- 73- 1 37- MIGRATION F	2791- 4- 186- 191- 443- 700- 485- 232- 153- 133- 109- 48- 75- 10 52- 8	2505- 28- 221- 223- 323- 619- 434- 189- 116- 95- 68- 38- 47- 38- 22- 7- 38-	2575- 133- 223- 398- 748- 415- 102- 135- 115- 55- 102- 49- 45- 23- 37- 14-	1304- 1 71- 122- 196- 341- 244- 45- 81- 74- 29- 62- 18- 7- 3 23- 4	1271- 18 63- 101- 201- 407- 171- 58- 54- 41- 26- 40- 30- 39- 26- 15- 17-
				MIGRATION R	KATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	16.7- 2.6- 8.0- 20.1- 29.8- 53.1- 33.5- 17.3- 19.2- 10.2- 13.2- 12.7- 4.7- 2.0- 0.1- 7.1- 3.1-	17.3- 4.1- 9.0- 17.6- 30.1- 57.8- 37.5- 14.8- 19.0- 11.3- 16.2- 12.8- 2.7- 5.1- 10.2 8.1- 2.4-	16.2- 1.0- 7.0- 22.7- 29.6- 48.1- 29.6- 19.7- 19.4- 9.2- 10.2- 12.6- 6.5- 1.2 10.3- 6.1- 3.6-	12.8- 0.8- 9.0- 10.1- 22.4- 44.3- 34.4- 17.9- 11.4- 9.6- 7.7- 4.2- 6.5- 1.7- 4.2- 0.1 2.4-	13.2- 0.2- 8.1- 9.1- 25.8- 47.5- 36.1- 18.9- 12.9- 11.0- 9.0- 4.5- 7.8- 1.1 5.6- 1.3 0.1	12.3- 1.3- 10.0- 11.0- 19.0- 41.2- 32.7- 16.8- 9.9- 8.1- 6.2- 3.9- 5.1- 4.5- 2.6- 1.1- 4.7-	17.8- 1.6 9.1- 15.4- 31.0- 65.9- 45.9- 14.1- 16.6- 13.6- 6.7- 7.3- 3.8- 7.5- 2.3-	17.5- 0.2 9.5- 15.9- 29.1- 64.2- 52.5- 12.4- 18.5- 16.1- 6.6- 16.0- 4.7- 2.3- 0.9 8.6- 1.2	18.0- 3.0 8.8- 14.8- 33.0- 67.3- 39.0- 15.9- 14.3- 10.3- 6.6- 11.1- 9.0- 11.9- 8.4- 6.2- 5.6-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

17000 2.	RED LAKE (1,89,0)	TI EEOO TIIAN	7,000 NON	REDWOOD (5,87,0)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	DI ACE AND 3	RENVILLE (5,87,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT					2
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2015- 3- 94- 200- 300- 485- 364- 117- 81- 105- 87- 50- 50- 41- 7- 23- 9-	1049- 4- 48- 116- 150- 240- 192- 76- 37- 58- 44- 34- 22- 21- 4 6- 6-	966- 2 46- 84- 150- 245- 172- 41- 43- 47- 43- 16- 28- 20- 11- 17- 4-	4232- 48- 220- 451- 693- 919- 651- 235- 198- 152- 122- 145- 58- 71- 14- 6	2240- 42- 114- 261- 357- 464- 365- 119- 136- 111- 80- 63- 74- 23- 36- 4- 8	1992- 6- 106- 190- 336- 456- 286- 142- 99- 87- 72- 59- 71- 35- 31- 3-	4378- 6 276- 412- 651- 1098- 650- 244- 274- 191- 214- 94- 101- 54- 61- 14- 51-	2310- 20- 129- 202- 345- 593- 362- 133- 172- 96- 138- 48- 44- 23- 10- 14	2068- 27 147- 210- 306- 505- 288- 111- 103- 95- 76- 46- 57- 31- 28- 41-
ALL AGES	25 • 7 -	26.0-	25.4-	16•3-	17.1-	15.5-	15.9-	16•3-	15 • 4-
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	0.4- 11.8- 21.9- 38.4- 71.2- 59.5- 30.2- 20.2- 22.8- 21.7- 13.3- 2.6- 10.7- 3.9-	1.3- 11.8- 24.6- 39.8- 71.5- 58.9- 38.5- 17.9- 25.0- 20.2- 16.9- 11.9- 13.1- 3.0	0.6 11.8- 19.0- 37.1- 71.0- 60.2- 21.6- 22.8- 20.5- 23.5- 10.0- 17.5- 13.5- 9.1- 17.0- 3.1-	1.8- 8.0- 17.0- 30.2- 48.2- 39.6- 18.2- 15.9- 12.5- 10.8- 9.5- 12.1- 5.9- 7.4- 1.9- 0.6	3.0- 8.1- 19.3- 31.0- 49.5- 42.5- 17.0- 18.1- 13.6- 10.8- 9.7- 12.0- 4.7- 7.8- 1.0- 2.0	0.5- 7.8- 14.6- 29.3- 47.0- 36.4- 19.4- 13.6- 11.3- 10.7- 9.4- 12.2- 7.1- 7.0- 2.9- 0.5-	0.2 9.5- 14.5- 27.3- 54.9- 37.9- 16.7- 17.7- 11.5- 13.6- 6.9- 7.5- 4.6- 5.8- 1.7- 4.9-	1 · 5 - 8 · 7 - 13 · 7 - 28 · 1 - 57 · 1 - 40 · 5 - 17 · 6 - 21 · 5 - 11 · 4 - 16 · 4 - 6 · 5 - 6 · 4 - 3 · 8 - 1 · 9 - 3 · 5 2 · 1 -	2.0 10.4- 15.4- 26.5- 52.5- 35.0- 15.6- 11.6- 10.4- 7.2- 8.6- 5.4- 9.4- 6.5- 7.5-
	RICE (6,68,0)			ROCK (8,86,0)			ROSEAU (1,89,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1740- 184 216 200 1275 267 1788- 1498- 328- 39- 90- 32 27- 16 97- 9 71-	602- 154 99 158 651 239 817- 803- 185- 20- 17- 4 33- 9 30- 23	1139- 29 117 41 624 28 972- 695- 143- 19- 73- 28 6 6 67- 14- 35-	1483- 25 7- 184- 245- 367- 214- 37- 112- 54- 89- 45- 29- 57- 46- 8- 15-	794- 3 11- 107- 103- 203- 118- 49- 46- 38- 61- 30- 22- 1	689- 23 4 78- 142- 164- 97- 12 66- 16- 28- 15- 29- 53- 24- 10- 6-	4807- 243- 486- 430- 577- 930- 661- 309- 260- 292- 204- 131- 81- 60- 32- 43- 68-	2466= 145= 249= 207- 297- 454- 348- 180- 136- 153- 114- 80- 46- 21- 6- 6- 24-	2341- 98- 236- 223- 280- 476- 313- 129- 122- 139- 91- 51- 36- 39- 26- 38- 44-
				MIGRATION F	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	4.3- 4.8 6.1 5.8 40.3 9.3 48.1- 42.7- 13.4- 1.7- 4.2- 1.7 1.4- 0.9 6.5- 0.8 4.5-	3.0- 7.9 5.5 9.1 40.6 16.9 45.6- 44.7- 15.3- 1.8- 1.6- 0.5 3.5- 1.2 4.3- 4.5 5.4-	5.5- 1.5 6.7 2.4 40.0 1.9 50.5- 40.6- 11.5- 1.7- 6.6- 2.8 0.6 0.7 8.3- 2.3- 3.9-	11.1- 1.8 0.5- 12.2- 22.2- 42.7- 27.3- 4.9- 13.1- 6.9- 12.6- 6.7- 5.0- 10.7- 10.6- 2.2- 3.2-	11.6- 0.4 1.4- 13.6- 17.8- 46.9- 29.1- 12.6- 10.5- 9.3- 16.4- 8.4- 1.4- 10.4- 0.7 4.1-	10.6- 3.2 0.6 10.8- 26.9- 38.4- 25.4- 3.0 15.7- 4.3- 8.4- 4.8- 10.4- 19.3- 10.8- 5.1- 2.4-	28.3- 14.9- 26.0- 24.5- 35.8- 64.7- 57.5- 32.5- 26.3- 21.4- 15.6- 11.8- 10.1- 6.0- 10.7- 13.0-	27.9- 17.4- 26.2- 23.4- 36.1- 63.5- 59.4- 36.1- 26.5- 27.7- 21.8- 17.3- 12.4- 6.3- 1.9- 2.6- 8.8-	28.8- 12.2- 25.9- 25.6- 35.5- 65.8- 55.6- 28.5- 26.2- 29.6- 20.9- 13.6- 11.0- 14.6- 20.2- 17.4-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	ST. LOUIS (A,66,1)			SCOTT (6,68,0)			SHERBURNE (4,88,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	4697- 44- 987 298 522- 1733- 735- 117 130 65 29 167- 531- 302- 849- 784- 656-	1869- 443 174 655- 1188- 134- 410 110 20 49 34- 107- 16 315- 378- 283+	2828- 48- 544 125 133 545- 601- 293- 20 45 19- 133- 423- 318- 534- 407- 373-	NET MIGRAT 1607 353 363 241 138- 156- 87 250 197 112 66 93 37 13- 55 54 MIGRATION 6	767 217 132 97 53- 125- 29 111 104 69 52 38 32 10- 44	840 137 231 144 84- 31- 57 139 93 43 14 56 5 2- 10 4- 33	438 109 189 48 139 273 121- 357- 150- 46- 74 44 38 49 65 27 56	271 60 96 39 198 405 48- 418- 195- 66- 24 10 12 37 48 27	167 49 93 9 59- 132- 72- 61 45 20 50 34 27 12 17
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2.0- 0.2- 4.1 1.4 3.0- 12.5- 5.8- 0.9 0.4 0.2 1.3- 4.8- 3.0- 8.3- 8.9- 7.1-	1.6- 3.6 1.6 7.3- 17.2- 2.2- 6.5 1.6 0.3 0.6 0.5- 2.0- 0.3 6.4- 8.4- 6.0-	2 · 4 - 0 · 4 - 4 · 6 1 · 2 1 · 6 7 · 9 - 9 · 2 - 4 · 2 - 0 · 3 0 · 6 0 · 3 - 2 · 1 - 7 · 2 - 6 · 0 - 10 · 2 - 9 · 3 - 8 · 2 - 8 · 3 - 8 · 6 - 9 · 8 · 8 · 8 · 8 · 8 · 8 · 8 · 8 · 8 ·	7.9 12.3 15.2 12.1 8.2- 11.0- 7.2 23.6 18.2 9.8 6.4 10.2 4.3 1.5- 8.0 1.1 8.1	7.5 14.9 10.8 9.7 6.5- 17.4- 4.8 20.4 19.2 12.1 10.1 7.6 7.2 2.6- 13.1 3.9 7.1	8.3 9.7 19.7 14.5 9.8- 4.4- 9.7 26.9 17.1 7.5 2.7 13.3 1.2 0.6- 3.0 1.3- 9.0	3.5 7.6 15.3 3.9 14.7 32.1 13.7- 33.4- 17.8- 7.0- 12.9 8.7 8.1 11.2 14.1 7.6 12.1	4.0 8.3 15.2 6.0 41.7 93.4 9.2- 52.8- 35.5- 17.4- 8.0 3.5 5.0 16.9 20.9 14.6 19.0	3.0 6.9 15.3 1.5 12.6- 31.7- 20.3- 22.3 15.3 6.9 18.6 15.2 11.3 5.4 7.5 0.4 5.8
	SIBLEY (7,69,0)			STEARNS (6,68,0)			STEELE (6,68,0)		
AGE 1960		MALE	FEMALE		MALE	FEMALE		MALE	FEMALE
	(7,69,0)	912- 11 2 113- 154- 266- 153- 60- 61- 46- 22- 22- 31- 4 3 1- 5-	FEMALE 940- 3- 1 120- 141- 274- 109- 10- 84- 22- 46- 24- 22- 40- 18- 21-	(6,68,0)		FEMALE 3289- 36 53- 169- 458 535- 1570- 676- 196- 50- 64- 86- 76- 30- 112- 56- 112-	(6,68,0)	MALE 25 7- 88 88 2- 250- 51- 99 19 9 10- 11- 22 38 19- 17 7-	FEMALE 219 143 94 66 47 36- 156- 28 1- 3 1 17 8 5- 9 7- 8
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	1852- 9 3 233- 294- 540- 262- 70- 145- 68- 30- 68- 55- 18- 37- 18-	912- 11 2 113- 154- 266- 153- 60- 61- 46- 22- 22- 31- 4	940- 3- 1 120- 141- 274- 109- 10- 84- 22- 9- 46- 24- 22- 40- 18-	(6,68,0) TOTAL NET MIGRATI 6287- 148 234- 459- 588 715- 2619- 1597- 506- 198- 88- 98- 140- 93- 104- 61-	2998- 112 181- 291- 130 180- 1049- 921- 310- 149- 25- 12- 64- 63- 8 5- 3	3289- 36 53- 169- 458 535- 1570- 676- 196- 50- 64- 86- 76- 30- 112- 56-	(6,68,0) TOTAL 244 136 182 154 46 286- 206- 128 18 12 9- 6 30 33 10- 11	25 7- 88 88 2- 250- 51- 99 19 9 10- 11- 22 38 19- 17	219 143 94 66 47 36- 156- 28 1- 3 1 17 8 5- 9

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	STEVENS (5,87,0)			SWIFT (5,87,0)			TODD (3,88,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1960- 22- 106- 190- 274- 541- 274- 96- 144- 77- 40- 60- 24- 39- 14- 16- 44-	1018- 20- 61- 104- 134- 265- 159- 38- 81- 48- 15- 14- 13- 26- 2- 18- 21-	942- 2- 45- 87- 140- 277- 115- 58- 62- 29- 25- 46- 11- 13- 12- 2	NET MIGRATI 3263- 46- 171- 316- 501- 771- 472- 219- 206- 213- 97- 64- 83- 29- 54- 22 43- MIGRATION F	1668- 24- 77- 168- 226- 419- 247- 135- 117- 93- 64- 50- 32- 4- 25- 34	1595- 22- 94- 148- 275- 352- 225- 84- 90- 119- 32- 14- 51- 26- 29- 12- 20-	5607- 26- 148- 444- 808- 1686- 1112- 319- 303- 172- 186- 114- 74- 91- 50- 1- 75-	2797- 20 69- 198- 396- 828- 681- 207- 161- 94- 77- 64- 19- 39- 3- 38 20-	2810- 46- 79- 246- 412- 858- 430- 112- 143- 78- 109- 50- 55- 52- 47- 39- 55-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	14.8- 1.5- 7.2- 13.3- 23.2- 56.5- 33.3- 12.8- 18.3- 10.1- 5.6- 9.7- 4.3- 7.6- 3.00- 4.4- 10.4-	15.2- 2.7- 8.1- 14.2- 22.6- 56.7- 37.8- 10.3- 20.4- 12.4- 4.1- 4.3- 4.8- 10.2- 0.8- 9.4- 10.2-	14.4- 0.3- 6.3- 12.3- 23.9- 56.3- 18.6- 15.3- 16.2- 7.7- 7.4- 15.7- 3.9- 5.0- 5.2- 1.0 10.6-	17.9- 2.7- 8.9- 16.1- 31.1- 58.0- 41.7- 22.3- 18.6- 18.4- 10.0- 7.0- 9.8- 4.0- 8.1- 4.2 6.6-	17.9- 2.8- 7.8- 16.1- 28.1- 61.6- 43.3- 26.9- 20.6- 16.1- 12.5- 10.4- 7.1- 0.9- 7.6- 13.7	17.9- 2.7- 10.0- 16.1- 34.1- 54.3- 40.2- 17.5- 16.4- 20.7- 7.2- 3.2- 12.9- 7.2- 8.6- 4.6- 5.9-	19.5- 1.0- 5.4- 15.2- 30.5- 67.9- 53.2- 22.9- 19.3- 10.8- 11.9- 7.8- 5.5- 7.3- 4.6- 0.1- 6.9-	19.1- 1.5 4.9- 13.1- 29.4- 68.6- 59.0- 27.2- 21.1- 11.5- 10.1- 8.7- 2.8- 6.1- 0.5- 8.8 3.8-	19 · 9 - 3 · 6 - 5 · 8 - 17 · 4 - 31 · 5 - 67 · 2 - 46 · 1 - 17 · 7 - 17 · 7 - 10 · 0 - 13 · 8 - 6 · 9 - 8 · 6 - 8 · 6 - 8 · 6 - 9 · 8 - 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9
	TRAVERSE (5,87,0)			WABASHA (6,68,0)			WADENA (3,88,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1917- 156- 244- 345- 371- 244- 125- 123- 100- 80- 52- 42- 47	970- 22- 64- 122- 159- 204- 121- 73- 49- 69- 34- 22- 28- 4 5	947- 7 92- 122- 186- 167- 123- 52- 73- 32- 46- 31- 14- 1 19- 2	NET MIGRATI 2164- 59- 84- 160- 420- 569- 392- 79- 117- 80- 45- 14- 31- 23- 5- 1 87- MIGRATION F	1168- 49- 300- 90- 231- 302- 223- 67- 90- 37- 20- 1- 23- 7- 24	996- 11- 54- 71- 189- 267- 169- 13- 28- 43- 25- 12- 8- 16- 29- 8- 54-	3039- 257- 341- 274- 390- 640- 519- 107- 164- 135- 105- 30- 92- 24- 39	1354 - 110- 168- 130- 194- 303- 210- 54- 56- 78- 59- 17- 43- 7 33 39 13-	1685- 147- 173- 143- 197- 337- 309- 54- 108- 58- 46- 13- 50- 32- 7 5
ALL ACE 0	20.						10.0	17.0	22.0
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	20.4- 1.6- 15.0- 24.6- 40.2- 56.1- 39.4- 23.7- 21.8- 19.4- 16.3- 10.7- 9.7- 1.1 1.8 6.3- 4.7-	20 · 1 - 4 · 7 - 12 · 1 - 23 · 3 - 37 · 4 - 58 · 4 - 26 · 4 - 17 · 2 - 24 · 9 - 14 · 2 - 8 · 9 - 11 · 6 - 2 · 0 3 · 1 2 · 1 11 · 2 -	20.6- 1.6 18.1- 26.1- 42.8- 53.6- 41.5- 20.8- 26.5- 13.2- 18.4- 12.5- 7.3- 0.6 15.1- 1.1	11.3- 2.9- 4.1- 8.3- 25.6- 42.7- 35.1- 8.0- 11.8- 7.5- 4.5- 1.4- 3.5- 2.7- 0.7- 0.1	12.0- 4.7- 2.9- 9.3- 27.5- 43.2- 37.3- 12.9- 17.2- 6.4- 4.2- 0.2- 5.1- 1.7- 6.7 3.1 7.7-	10.5- 1.1- 5.4- 7.4- 23.6- 42.2- 32.5- 2.7- 5.8- 8.7- 4.8- 2.8- 1.9- 3.6- 7.2- 2.5- 10.1-	19.9- 14.6- 19.9- 17.9- 27.9- 54.0- 49.1- 13.4- 20.3- 16.5- 13.1- 4.4- 13.6- 4.3- 7.6 11.1	17.9- 12.3- 19.2- 17.1- 27.2- 51.1- 44.2- 13.5- 15.6- 18.2- 14.4- 4.7- 12.7- 2.7 12.4 20.7 5.2-	22.0- 16.9- 20.6- 18.6- 28.6- 56.9- 53.0- 13.2- 24.0- 14.6- 11.7- 4.1- 14.5- 10.8- 2.6 2.3 11.4-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2.	WASECA (7,69,0)	n LESS IMAN	J,000 NONWH	WASHINGTON (B,68,0)		DI AGE AND SE	WATONWAN (8,86,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	TION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1087- 93 20- 87- 238- 435- 195- 22- 43- 39- 35- 2- 2- 22- 1- 6- 36-	684- 12 13- 70- 113- 232- 138- 29- 38- 4- 38- 3 6- 6- 3 8 23-	403- 82 7- 17- 125- 203- 56- 6 5- 35- 3 4- 4 16- 3- 14- 13-	10195 2219 1595 854 99- 374 1617 1549 898 513 243 225 155 76 9 67 99-	5346 1049 883 473 97- 915 963 518 292 132 95 51 39 14 76 57-	4850 1170 712 381 2- 374 702 586 380 221 111 129 104 37 5- 9- 43-	1551- 62 64- 166- 263- 390- 274- 81- 120- 76- 30- 16- 38- 27- 35- 23- 10-	818- 34' 44- 113- 116- 219- 157- 31- 66- 53- 11- 10- 20- 4 8- 22- 15	733- 28 20- 53- 147- 171- 117- 50- 53- 23- 18- 7- 18- 31- 26- 1- 25-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	6.4- 5.1 1.1- 5.3- 17.6- 37.3- 19.6- 2.3- 4.2- 4.0- 3.5- 0.2- 0.3- 2.9- 0.1- 1.0- 4.8-	7 · 9 - 1 · 3 1 · 4 - 8 · 1 - 16 · 4 - 38 · 8 - 26 · 4 - 6 · 0 - 7 · 1 - 0 · 7 - 7 · 4 - 0 · 6 1 · 7 - 1 · 5 - 0 · 8 3 · 1 6 · 8 -	4.8- 9.0 0.8- 2.2- 18.8- 35.8- 12.0- 1.3- 1.1- 7.5- 0.6 1.1- 1.0 4.1- 0.9- 4.7- 3.1-	24.1 39.0 32.6 19.5 2.9- 15.1 77.5 72.8 34.0 19.7 10.2 11.1 8.4 4.5 0.6 5.9 7.3-	24.9 36.3 35.4 21.5 5.6- 87.1 94.3 38.3 21.3 10.1 9.2 5.2 4.4 1.9 13.9 9.0-	23.4 41.8 29.7 17.4 0.1- 31.0 67.7 53.0 29.6 18.0 10.3 13.2 12.1 4.5 0.6- 1.6- 5.8-	9.7- 3.8- 10.5- 20.7- 36.0- 26.8- 9.3- 12.9- 8.4- 3.3- 2.0- 4.8- 3.8- 5.4- 4.7- 1.5-	10 · 2 - 4 · 1 5 · 1 - 14 · 2 - 18 · 7 - 39 · 5 - 29 · 4 - 14 · 2 - 11 · 5 - 2 · 5 - 2 · 3 - 5 · 1 - 1 · 1 2 · 6 - 9 · 3 - 5 · 1	9 · 2 - 3 · 4
	WILKIN (1,89,0)			WINONA (6,68,0)			WRIGHT (6,68,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0=4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2038- 53- 141- 221- 181- 389- 381- 183- 97- 99- 75- 70- 75- 48- 50- 8- 30	1124- 29- 73- 97- 120- 212- 203- 106- 63- 58- 52- 50- 18- 32- 19- 11- 18	914- 24- 67- 124- 62- 177- 178- 77- 34- 40- 24- 19- 57- 17- 30- 3	NET MIGRAT 3935- 30- 49- 464- 412 182- 1248- 888- 260- 94- 118- 163- 79- 69- 59- 255- MIGRATION	1720- 34- 31- 201- 220- 24- 519- 458- 199- 137- 34- 51- 70- 49- 23- 11- 100-	2215- 4 18- 264- 193 158- 730- 431- 189- 123- 60- 67- 93- 31- 46- 48- 155-	1973- 140 174 19- 470- 980- 626- 65- 59- 9- 12- 74- 63- 82 61 33 87-	971- 112 51 52- 203- 488- 355- 63- 61- 8- 9 57- 27- 63 62 51	1002- 28 123 33 267- 492- 271- 2- 1 21- 17- 35- 20 2- 18- 82-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	16.1- 3.7- 10.0- 16.4- 17.4- 41.9- 42.9- 24.2- 13.9- 10.9- 10.8- 12.8- 9.6- 11.4- 2.7- 8.8	17.4- 4.0- 10.2- 14.5- 22.9- 46.4- 46.2- 25.9- 17.1- 16.8- 14.0- 14.8- 6.1- 12.2- 8.6- 6.7- 11.0	14.7- 3.4- 9.7- 18.2- 11.8- 37.5- 29.7- 22.3- 10.4- 11.1- 7.3- 6.3- 19.9- 6.8- 14.5- 2.2 6.9	8.8- 0.7- 1.2- 11.0- 12.2 6.0- 38.3- 28.8- 14.9- 10.2- 3.8- 5.0- 7.5- 4.0- 3.9- 4.2- 13.6-	7.8- 1.5- 1.4- 9.4- 13.1 1.6- 33.9- 29.8- 15.5- 10.9- 2.7- 4.3- 6.7- 5.2- 2.8- 1.7- 12.5-	9.7- 0.2 0.9- 12.7- 11.3 10.6- 42.3- 27.8- 14.3- 9.6- 4.8- 5.7- 8.2- 3.0- 4.9- 6.2- 14.4-	6 · 2 - 3 · 9 5 · 4 0 · 6 - 17 · 3 - 42 · 3 - 30 · 9 - 4 · 1 - 3 · 6 - 0 · 5 - 0 · 7 - 4 · 4 - 4 · 1 - 5 · 9 4 · 6 3 · 4 - 6 · 4 - 4 · 1 - 5 · 9	6.0- 6.2 3.1 3.1- 14.7- 42.1- 33.8- 7.4- 7.4- 1.0- 1.0 6.7- 3.4- 8.9 9.6 10.5 0.8-	6.4- 1.6 7.7 2.2 20.0- 42.5- 27.8- 0.3- 0.2 2.6- 2.0- 4.9- 2.9 0.3- 3.6- 11.4-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

YELLOW	MEDICINE
(5,87,0))

AGE	12,01,01		
1960	TOTAL	MALE	FEMALE
	NE	T MIGRATION	
ALL AGES	3027 -	1508-	1519-
0-4	29-	31 -	2
5-9	158 -	66-	92-
10-14	282 -	136-	146-
15-19	461-	215 -	246 -
20-24	747 -	363 -	385 -
25-29	446 -	263 -	183-
30-34	122-	5 2-	70 -
35-39	207 -	106-	101-
40-44	165 -	97 -	69-
45-49	144-	84-	60 -
50-54	73-	37 -	36-
55-59	57 -	13-	44-
60-64	52 -	23-	28-
65-69	40-	23-	17-
70-74	23	23	1-
75+	66 -	21-	45 -

MIGRATION RATE

ALL AGES	16.3 -	16.0-	16.6-
0-4	1.6-	3 • 4 =	0.2
5-9	8 • 5 -	6.9-	10.1-
10-14	15.5-	14 • 8-	16.3-
15 - 19	30.0 -	28.7-	31.3-
20-24	54.5 -	57.0 -	52.4-
25-29	38•1 -	42.8-	32.8-
30-34	12.3-	10.3-	14.3-
35-39	18.6-	19 • 2-	18.1-
40-44	15.2-	17.1-	13.1~
45-49	13.2-	14.6-	11.7-
50-54	7.6-	7.5-	7.7-
55-59	6 • 4-	2 • 8-	10.2-
60-64	6 • 4-	5 • 4 -	7 • 4-
65-69	5 • 7 -	6 • 4-	5.0-
70-74	4.0	8.0	0.3-
75+	8 • 8-	5.9-	11.4-

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

HENNEPIN (B,68,0)

				(B,68,0)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FFMALE
1900	TOTAL	MALC	FLMALL	TOTAL	MALL	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	35348	14990	20359	30248	12552	17696	5100	2437	2663
0-4	640-	101-	539 -	996 -	329 -	667 -	356	228	128
5-9	78	603 -	682	491 -	884-	393	569	280	289
10-14	754 -	419-	335 -	1173-	628 -	545 -	419	209	210
15 - 19	6809	829	5980	6357	655	5702	452	174	278
20-24	20606	6789	13817	19901	6499	13402	706	290	416
25-29	14403	8611	5792	13433	8147	5285	970	464	507
30-34	1543 -	1346	2889 -	2146 -	1037	3183 -	603	309	294
35-39	2263 -	780 -	1483 -	2565 -	941-	1624-	302	161	141
40-44	65-	141-	76	275 -	251 -	25 -	210	109	101
45-49	1240	769	470	1014	641	373	226	128	97
50-54	1215	807	407	1118	775	343	97	33	64
55-59	156	257	101-	44	209	165 -	112	48	64
60-64	500-	68-	432 -	545 -	67-	478-	45	1-	46
65-69	1582 -	988-	594 -	1593 -	1013-	580 -	11	25	14-
70-74	1260-	848-	411-	1265-	839-	426-	5	10-	15
75+	552-	470-	82-	570 -	460-	109-	18	10-	28
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	4.4	3.9	4.9	3 • 8	3 • 3	4.3	43.3	40.0	46.9
0-4	0.6-	0 • 2-	1.1-	1.0-	0 • 7-	1.4-	15.1	19.2	10.9
5-9	0.1	1.3-	1.6	0.6-	2 • 0 -	0.9	37.5	37.0	38.0
10-14	1.0-	1.1-	0.9-	1 • 7-	1.7-	1.6-	41.2	40.6	41.8
15-19	13.4	3 • 2	23.8	12.7	2 • 6	22.9	75 • 8	55•7	97•9
20-24	55.7	36 • 6	75.0	54.4	35 ∙ 5	73.5	165.6	130 • 7	203•4
25-29	36.3	47.6	26.8	34 • 2	45.6	24.7	217.1	212.3	221.7
30-34	2.7-	5•1	9 • 1 -	3 • 8 -	4.0	10 • 2 -	74•7	76.8	72.6
35-39	3 • 8-	2 • 7 -	4.9-	4 • 4-	3 • 3 -	5.4-	29.9	31.1	28.7
40-44	0.1-	0.6-	0.3	0.5-	1.0-	0 • 1-	26.4	24 • 2	29.3
45-49	2.7	3.5	2.0	2 • 3	3 • 0	1.6	37.2	38.3	35 • 8
50 - 54	2.9	4 • 1	1.8	2 • 7	4.0	1.5	19•4	11.3	30•5
55-59	0 • 4	1 • 4	0.5-	0 • 1	1 • 2	0 • 8 -	26.9	21.6	33.0
60-64	1 • 4 -	0 • 4-	2 • 2-	1.5-	0 • 4 -	2.5-	12.3	0 • 3-	26 • 8
65-69	4.8-	6 • 6 =	3.3-	4.9-	6 • 8 -	3 • 3 -	2.9	13.4	7.3-
70-74	5 • 1 -	7.5-	3.0-	5 • 2 -	7 • 5 -	3 • 2-	2 • 0	6 • 5 -	13.5
75+	2.0-	4 • 2-	0.5-	2 • 1 -	4 • 2-	0.7-	6.6	7.6-	20.5

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				RAMSEY					
				(B,68,0)					
AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	3752-	2547-	1205-	5181-	3275-	1906-	1429	728	701
0-4	1211-	574-	637-	1279-	637-	642-	68	63	5
5-9	1860-	1009-	851-	2076-	1126-	950-	216	117	99
10-14	2194-	1307-	887-	2325-	1361-	964-	131	54	78
15-19	1987	8-	1995	1866	71-	1937	121	63	58
20-24	5583	1504	4079	5387	1432	3955	196	72	124
25-29	3192	2354	837	2884	2192	692	308	163	145
30-34	2247-	350 -	1897-	2419 -	435 -	1984-	172	86	87
35-39	2354-	1091-	1262 -	2413-	1118-	1295-	59	26	33
40-44	1070-	580-	490-	1133-	594 -	538 -	63	15	48
45-49	323-	2	325 -	400-	48-	353 -	78	50	27
50-54	278 -	68-	210-	323 -	92-	232 -	46	24	22
55-59	602-	217-	385 -	626-	227-	398-	24	10	13
60-64	555 -	268 -	287 -	550⇔	271 -	279 -	5-	3	8-
65-69	817-	312-	505 -	797 -	301 -	496-	20-	12-	9-
70-74	745 -	412-	334 -	742 -	407 -	335 -	4-	5-	2
75+	257 -	211-	47-	234-	211-	23-	23-	1	24-
				MIGRATION	DATE				
				MICKATION	NATE				
ALL AGES	0.9-	1 • 2 -	0.6-	1 • 2-	1 • 6 -	0 • 9-	17.2	17.7	16.7
0-4	2 • 2 -	2 • 1 -	2 • 4 -	2 • 4-	2 • 4-	2 • 5 -	4 • 8	8 • 8	0.7
5-9	3 • 9 -	4 • 1-	3.6-	4 • 5 -	4.7-	4 • 2 -	19•6	21.2	18.0
10-14	5.5-	6.5-	4.5-	6 • 0 -	6.9-	5 • 0 -	16.5	13.3	19.7
15-19	7. 0	0 • 1-	14.3	6 • 7	0 • 5 -	14.1	26.0	28 • 4	23 • 8
20-24	26.0	14 • 0	38.0	25 • 5	13•5	37.5	57.8	45 • 4	68.7
25-29	14.1	22 • 3	6.9	12.9	21.1	5 • 8	80 • 4	98.9	66 • 4
30-34	7.8-	2.6-	12.2-	8 • 5 -	3 • 3	13.0-	33.1	35 • 4	31 • 1
35-39	8.1-	7 • 8 -	8 • 4-	8.5-	8 • 1 -	8 • 8 -	10.1	8.9	11.3
40-44	4.1-	4 • 7-	3.6-	4 • 4 =	4.9-	4.0-	12.3	5 • 4	20 • 3
45-49	1 • 4 -		2.6-	1 • 7-	0 • 4 -	2 • 8 -	18.4	25 • 0	12•4
50-54	1.3-	0.7-	1.8-	1.5-	0.9-	2 • 1 =	11.9	12.0	11.8
55-59	3.0-	2 • 4 -	3.5-	3 • 1 =	2.5-	3.6-	7 • 3	6.5	8 • 0
60-64	3.0-	3 • 2-	2.8-	3 • 0 -	3 • 3 -	2 • 8 -	1.5-	1.7	5 • 2∞
65-69	4.9-	4 • 2-	5 • 4 -	4 • 8-	4 • 1 -	5 . 4-	6.9-	8.0-	5 • 9-
70-74	5 • 8 -	7 • 3 -	4.7-	5 • 9 -	7 • 3 -	4.8-	1 • 8-	5 • 1 -	2 • 1
75+	1.9-	3 • 8 -	0.6-	1 • 7-	3.9-	0.3-	8 • 6-	0 • 5	16.6-

TABLE 3.--STATE ECONOMIC AREAS WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

1. RED RIVER VALLEY-MINNESOTA 3. MINNESOTA FOREST MARGINWESTERN
4. MINNESOTA FOREST MARGINEASTERN

AGE									
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	24502-	12855-	11647-	26190 -	12763-	13427-	11308-	5186-	6122-
0-4	301-	214-	87 -	30	81	51-	829	381	448
5-9	1648-	739-	909-	1153-	570-	583-	756	519	237
10-14	2471-	1234-	1237-	2311 -	1146-	1165-	496-	186-	310-
15-19	2458 -	1447-	1011-	4136-	2013-	2123-	1893-	763-	1130-
20-24	5060 -	2584 -	2476 -	7353-	3644 -	3709-	4892-	2265-	2627-
25-29	4549 -	2313-	2236-	5124-	2721-	2403-	3590-	1977-	1613-
30-34	2161-	1253-	908-	1405-	794 -	611-	683-	614-	69-
35-39	1366 -	759 -	607-	1276-	696-	580 -	425 -	302-	123-
40-44	1346-	772-	574 -	1277-	705 -	572 -	422-	267 -	155-
45-49	1016-	611-	405 -	908-	472-	436-	302 -	143-	159-
50-54	589 -	352 -	237 -	446-	233-	213 -	78-	47-	31-
55-59	521 -	260 -	261 -	470-	201-	269-	184-	33 -	151-
60-64	333 -	143-	190-	185-	31 -	154 -	106	125	19-
65-69	283 -	61-	222-	77-	189	266-	177	246	69-
70-74	196-	48-	148-	78	194	116-	142	218	76-
75+	219 -	79 -	140-	184-	6-	178-	368-	86-	282-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	14.0-	14 • 4 -	13.7-	16.2-	15 • 5 -	16.8 -	8.3-	7.5-	9.3-
0-4	1.7-	2 • 4 -	1.0-	0 • 2	1 • 1	0.7-	6 • 2	5 • 6	6.8
5-9	8.8-	7.7-	9.9-	7 • 1 -	6.9-	7 • 3 -	5 • 6	7.6	3.6
10-14	14.1-	13.8-	14.4-	14.1-	13 • 7-	14.7-	3.6-	2 • 6 -	4.8-
15-19 20-24	16.7-	19 • 4-	13.9-	28.7-	27 • 3 -	30.1-	16.2-	13.0-	19.5-
25-29	39•3-	40.6-	38.0-	58.5-	58.8-	58.2-	45 • 2-	41.3-	49.3-
30-34	38•1-	39 • 2-	37.1-	46 • 2-	47.9-	44.4-	37.8-	39 • 3-	36.2-
35-39	20.5-	23.0-	17.8-	17.1-	19 • 0 -	15.2-	9.7-	15 • 9 -	2 • 2-
40-44	13.5-	14.3-	12.5-	14.5-	15 • 9 -	13.1-	5 • 8 -	8.0-	3.5-
45-49	13.1-	14.5-	11.6-	13.6-	14 • 7-	12 • 4 -	5.7-	7 • 1 -	4.2-
50-54	10.6-	12 • 1 -	9.0-	9.8-	10.0-	9.7-	4 • 2 -	3.9-	4.4-
55-59	6.8-	7 • 7 -	5.9-	5 • 3 -	5 • 4 -	5 • 3 -	1 • 2-	1 • 4 -	1.0-
60-64	6.7-	6 • 4 -	7.0-	6.0-	5 • 0-	7 • 2 -	2.9-	1.0-	4.9-
65-69	4.7-	3.9-	5.7-	2 • 7 -	0 • 9-	4.5-	1.8	4 • 3	0.7-
70-74	4•4 - 4•0-	1 • 8 -	7.3-	1.2-	5 • 9	8 • 4 -	3.3	9•0	2.6-
75+		1.9-	6.3-	1.5	7 • 8	4.5-	3 • 4	10.3	3.7-
15"	3 • 8 -	2 • 8 -	4 • 8 -	2.9-	0 • 2-	5 • 5 -	6.6-	3 • 1 -	10.1-

TABLE 3.--STATE ECONOMIC AREAS WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	5. WEST CENTRA	AL MINNESOTA		6. SOUTHEAST	CENTRAL MINN	NESOTA	7. SOUTHEAST M	INNESOTA	
AGE			55	TOTAL		551141.5	7074		==
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	TON				
ALL AGES	34195-	17559-	16636-	15085-	7032-	8053~	18112-	9612-	8500-
0-4	210-	185-	25-	2344	1365	979	364	168	196
5-9	1823-	895-	928-	1768	820	948	250-	15-	235-
10-14	3336-	1720-	1616-	757 -	369-	388-	1904-	1048-	856-
15-19	5360-	2675-	2685-	669	15-	684	1922-	1255-	667-
20-24	8455-	4388-	4067-	4594-	2922-	1672-	4669-	2729-	1940-
25-29	5094-	2874-	2220-	7705-	3526-	4179-	4116-	1921-	2195-
30-34	1856-	979-	877-	3509-	1433-	2076-	1439-	718-	721-
35-39	1998-	1092-	906-	1277-	669-	608-	1203-	712-	491-
40-44	1648-	913-	735-	641-	318-	323-	796-	486-	310-
45-49	1199-	653-	546-	76-	85	161-	458-	300-	158-
50-54	937-	457-	480-	228-	106-	122-	377-	163-	214-
55-59	840-	373-	467-	421-	158-	263 -	525-	297-	228-
60-64	376-	92-	284-	24	68	44-	248 -	56-	192-
65-69	500-	137-	363-	174-	165	339-	234-	6	240-
70-74	207 -	19	226-	57 -	131	188-	116-	52	168-
75+	380-	163-	217-	464-	155 -	309-	227 -	143-	84-
				MICCATION	DATE				
				MIGRATION	RAIL				
ALL AGES	15.7-	15.8-	15.6-	3.4-	3 • 2-	3 • 6 =	6 • 2-	6 • 6 =	5 • 8 -
0-4	1.0-	1 • 7-	0.2-	4.7	5 • 3	4.0	1.1	1.0	1.2
5-9	8.1-	7 • 8 -	8 • 4 -	3 • 8	3 • 5	4 • 2	0.8-	0 • 1-	1.6-
10-14	15.1-	15.2-	15.1-	1.8-	1.7-	1.8-	6.6-	7 • 1 -	6.1-
15-19	28.7-	28•1-	29.2-	1.9	0 • 1 -	4.0	8.3-	10.6-	5.8-
20-24	53.2-	55 • 2-	51.3-	15.1-	19.0-	11.1-	23.9-	27 • 6-	20.1-
25-29	37.6-	41.1-	33.9-	24.8-	23 • 1 -	26.4-	22.4-	21 • 2-	23.5-
30-34	15.8-	16.4-	15•1-	12.5-	10.4-	14•5- 4•7-	8 • 4 -	8 • 5 -	8 • 3 - 5 • 7 -
35-39	15.8-	16.8-	14.7-	5.0-	5 • 2 - 2 • 5 -	2.6-	6.9-	8.1-	
40-44	12.7-	13.7-	11.6-	2.6-			4.6-	5 • 6 -	3.6-
45-49 50-54	9•8 - 8•5 -	10 • 3 - 7 • 9 -	9.3- 9.1-	0.3- 1.1-	0 • 7 1 • 0 -	1 • 4 - 1 • 1 -	2 • 8 - 2 • 5 -	3 • 6 -	2.0- 3.0-
55 - 59	8.1-	7 • 9 -	9•1 - 9•3 -	2.1-	1.6-	2.6-	2•5 - 3•8-	2 • 2 - 4 • 3-	3.0-
60-64	4.1-	2.0-	6.2 -	0.1	0.7	0.5-	2.0-	0.9-	3.1-
65-69	4•1- 5•8-	3 • 2-	8.3-	1.0-	2.1	4.0-	2.1-	0.9-	3 · 1 - 4 · 2 -
70 - 74	3 · 1 -	0.6	6•7 -	0.4-	2 • 2	2.8-	1.4-	1.3	3.7-
75+	4.5-	4.0-	5.0-	2.7-	2.0-	3.3-	2.0-	2.8-	1.3-
101	7.57	400	3.03	2.1-	2.0	3.0	2.0-	2.00-	105-

8. SOUTHWEST MINNESOTA

AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	NE 30183- 269- 1609- 3323- 4680- 7454- 4121- 1804- 1964- 1465- 1165- 650- 631- 293- 334- 188-	T MIGRATION 15475- 50- 759- 1765- 2351- 3905- 2276- 933- 1081- 819- 699- 330- 287- 84- 48- 66-	14708- 219- 850- 1558- 2329- 3549- 1845- 871- 883- 646- 466- 320- 344- 209- 286- 122-
75+	246 -	29-	217-
	MI	GRATION RATE	
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	13.5- 1.2- 6.7- 14.2- 24.7- 46.3- 30.1- 14.3- 14.7- 11.2- 9.4- 5.9- 6.2- 3.2- 4.2- 3.0- 3.1-	13.8- 0.4- 6.2- 14.8- 24.1- 48.6- 32.8- 14.8- 16.1- 12.4- 11.1- 5.9- 5.7- 1.8- 1.2- 2.2- 0.8-	13.3- 1.9- 7.2- 13.6- 25.4- 44.0- 27.3- 13.8- 13.3- 9.9- 7.6- 6.0- 6.8- 4.7- 7.0- 3.8- 5.2-

TABLE 3A. -- STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

2. NORTHERN MINNESOTA WOODS

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	24731-	11782-	12949-	22643-	10875-	11768-	2088-	907-	1181-
0-4	53-	2-	51-	153	99	54	206-	101-	105-
5-9	792-	397-	395-	561-	294-	267-	231-	103-	128-
10-14	2140-	1022-	1118-	1869-	888-	981-	271-	134-	137-
15-19	4003-	1875-	2128-	3658-	1718-	1940-	345-	157-	188-
20-24	7725 -	3933 -	3792 -	7348-	3758-	3590 -	377 -	175-	202-
25-29	4923-	2648-	2275-	4671-	2539-	2132 -	252-	109-	143-
30-34	751 -	317 -	434-	657-	285 -	372 -	94-	32 -	62 -
35-39	966-	512 -	454-	875-	483-	392 -	91-	29 -	62 -
40-44	846 -	379 -	467 -	783-	359-	424 -	63 -	20-	43-
45-49	538 -	298 -	240-	488-	268-	220-	50-	30-	20-
50-54	425 -	183 -	242-	408-	182-	2 26 -	17-	1-	16-
55-59	322-	35-	287-	274-	8-	266 -	48-	27-	21-
60-64	174-	18	192-	175-	16	191-	1	2	1-
65-69	150-	161	311-	141-	160	301-	9-	1	10-
70 - 74	289-	12 -	277 -	283-	18-	265 -	6-	6	12-
75+	651-	356-	295-	612-	348-	264-	39-	8 -	31-
				MIGRATION					
ALL AGES	10.6-	9.9-	11.3-	10.1-	9.5-	10.7-	22.9-	20.0-	25 • 7-
0-4 5-9	0 • 2 - 3 • 2 -	3•1-	0 • 4 - 3 • 2 -	0 • 7 2 • 4 -	0 • 8 2 • 4 -	0.5	14.5- 16.7-	14.2- 14.9-	14•7- 18•5-
10-14	8.9- 19.8-	8 • 4 -	9.5-	8 • 2-	7 • 7 - 17 • 7 -	8 • 8 - 20 • 2 -	21.5- 35.2-	21.6- 32.3-	21•4- 38•0-
15-19 20-24	43.8-	18•4 - 44•5-	21•1- 43•1-	19•0 - 43•6-	44.5-	42.8-	47.9-	44.6-	51.1-
25-29	33·0-	35 • 1 -	30.8-	32•6-	35 • 1 -	30 • 1 -	40 • 3 -	36 • 1 -	44.3-
30-34	6·3-	5 • 4 -	7.2-	5•7-	5 • 0 -	6 • 4 -	20 • 5 -	14 • 4 -	26.3-
35-39	7•5 -	8 • 0 -	7 • 0 -	7 • 0 -	7•7 -	6 • 2 -	22.5 -	15 • 0 -	29·4-
40-44	6•4-	5 • 8 -	6 • 9 -		5•6-	6 • 4 -	18.2-	12 • 3 -	23·4-
45-49	4•1 -	4 • 3 -	3 • 8 -	3 • 8 -	4 • 0 -	3 • 5 -	15 • 2 -	17•9-	12.4-
50-54	3•6-	3 • 0 -	4 • 2 -	3 • 5 -	3 • 0 -	4 • 0 -	6 • 4 -	0• 7-	12.3-
55-59	3 • 1 -	0 • 7 -	5 • 6 -	2•7-	0 • 2 -	5 • 3 -	19•1-	19•4-	18.8-
60-64	1 • 9 -	0 • 4	4 • 3 -	1•9-	0 • 3	4 • 3 -	0•6	2•2	
65-69 70-74	1 • 7 - 4 • 0 -	3 • 5 0 • 3 =	7.4- 8.4-	1.6-	3 • 6 0 • 5 =	7 • 3 - 8 • 2 -	5.9- 4.7-	1 • 3 8 • 7	13.0-
75+	7.9-	7.9-	7.8-	7.5-	7.9-	7.1-	23.1-	10 • 1-	34 • 4-
				B. MINNEAPOL	IS-ST. PAUL	SMSA			
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	r I ON				
ALL AGES	92430 6782	43142 3485	49288 32 9 7	85441 6313	39711 3170	45730 3143	69 8 9 469	3431	3558
5-9 10-14	8493	3765	4728	7659	3351	4308	834	315 414	154 420
15-19	2723	1288	1435	2123	1000	1123	600	288	312
20-24	10297	1406	8891	9702	1158	8544	595	248	347
25-29	29454	9039	20415	28539	8681	19858	915	358	557
30-34	26198	15116	11082	24831	14429	10402	1367	687	680
35-39	4610	5659	1049 -	3765	5217	1452-	845	442	403
	927	1197	270-	517	974	457-	410	223	187
40-44	2443	1256	11 87	2149	1115	1034	294	141	153
45-49	2959	1862	1097	2630	1671	959	329	191	138
50=54	2431	1537	894	2280	1475	805	151	62	89
55=59	504	530	26-	366	469	103-	138	61	77
60-64	421 -	37	458-	464-	31	495-	43	6	37
65-69	2257-	1212 -	1045-	2245-	1225-	1020-	12=	13	25=
70 - 74	1846-	1134 -	712-	1855-	1126 -	729-	9	8-	17
75+	867-	690-	177-	869-	681-	188-	2	9-	11
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	6.7	6 • 4	6.9	6 • 2	6 • 0	6 • 5	34.2	33.0	35•6
0-4	3•7	3 • 8	3 • 7	3 • 5	3 • 5	3 • 6	12 • 2	16•4	8 • 0
5-9	5•5	4 • 8	6 • 2	5 • 0	4 • 3	5 • 8	31 • 4	31•2	31 • 5
10-14	2•1	2 • 0	2•3	1 • 7	1•6	1.8	32 • 6	30 • 8	34•5
15-19	11•3	3 • 0	19•8	1 0 • 8	2•5	19.2	55 • 6	45 • 8	65•7
20-24	43.5	26 • 6	60.5	42.7	25 • 9	59.6	116.1	90 • 9	141•4
25-29	37.4	46 • 5	29.5	35.8	44 • 9	28.0	162.9	179 • 4	149•1
30-34 35-39	4.9	13.0	2.0- 0.5-	4 • 0 0 • 5	12•2 2•1	2.9- 0.9-	62.9	67.1	58.8
40-44 45-49	2.8	3.0	2 • 6	2.5	2 • 7	2.3	22.0	26 • 7 18 • 9	23 • 7 25 • 9
50-54	3 • 8 3 • 4	5 • 0 4 • 6	2.7	3 • 4 3 • 3	4 • 5 4 • 5	2 • 4 2 • 2	31.2 16.8	34 • 2 12 • 4	27 • 9 22 • 1
55-59 60-64 45-49	0 • 8 0 • 7 -	1 • 7 0 • 1	0 • 1 - 1 • 4 -	0 • 6 0 • 8 –	1 • 6 0 • 1	0 • 3 - 1 • 5 -	18.2 6.2	15•6 1•6	20 • 8 11 • 5

TABLE 4.--STANDARD METRO STATISTICAL AREAS WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX DULUTH-SUPERIOR, MINN.-WIS. SMSA

AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE
	1	ET MIGRATION	
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69	11148- 56- 601 229- 1055- 2879- 1864- 485- 279- 183- 185- 340- 679- 488- 1103-	5058- 2- 242 130- 981- 1782- 649- 101 113- 66- 55- 103- 184- 44- 426-	6090- 54- 359 99- 74- 1097- 1215- 586- 117- 130- 237- 495- 444- 677-
70 - 74	953 -	464-	489 -
75+	970 -	402-	568 -
	4	IGRATION RATI	E
ALL AGES 0-4 5-9	3.9- 0.2- 2.1	3 • 5 - 1 • 6	4 · 2 - 0 · 3 - 2 · 5
10-14	0.9-	1.0-	0.8-
15-19	4.9-	8.9-	0.7-
20-24	16.5-	20.3-	12.6-
25-29	11.8-	8 • 5 -	14.9-
30-34	3.0-	1 • 3	6.9-
35-39	1.6-	1 • 3 -	1.9-
40-44	1.0-	0 • 8 -	1 • 3 -
45-49	1.0-	0 • 6 -	1 • 4 -
50-54	2.2-	1 • 3 -	3 • 0 -
55-59	4.9-	2 · 8 -	6.9-
60-64	3.9-	0 · 7 -	6.9-
65-69	8.9-	7 · 1 -	10.6-
70-74	8 • 9 -	8 • 6 -	9.3-
75+	8 • 6 -	7 • 0 -	10.1-

IOWA

Table		Page
1	Net migration by age, color, and sex, 1950-60: Iowa	249
2	Counties with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	250
2a	Counties with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	266
3	State Economic Areas with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	267
3a	State Economic Areas with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	-
4	Standard Metro Statistical Areas with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	268
4a	Standard Metro Statistical Areas with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	_

State Economic Areas (SEA's) and Standard Metropolitan Statistical Areas (SMSA's). Data for an area appear only once in the tables. Thus, data for single-county SEA's and SMSA's appear only in the county tables, and data for multiple-county SMSA's that consist of a single SEA appear only in the SEA tables. If a SMSA is located in two or more States, the table for that area is included in the State in which the only central city, or the largest central city, is located. Each SMSA which had a total population of 100,000 or more in 1960 and a central city of 50,000 or more is classified as a separate metropolitan SEA. Metropolitan SEA's are identified by alphabetic codes; non-metropolitan SEA's are identified by numeric codes.

The key below shows the table in which to locate data for specified areas.

State Economic Area and	Count	У	: _:	State Economic	Standard Metro-
Standard Metropolitan Statistical Area	Table 2	Table 2a	:_	Area Table 3	politan Statis- tical Area Table 4
Metropolitan and Nonmetro- politan State Economic Areas 1. Western Iowa 2. West Central Iowa 3. South Central Iowa 4. Northeast Iowa 5. East Central Iowa			•	X X X X	· Table 4
6. Eastern Iowa A. Sioux City SMSA B. Omaha SMSA (Iowa part) C. Des Moines SMSA D. Davenport-Rock	Woodbury Pottawattamie	Polk		X	
Island-Moline SMSA (Iowa part) E. Cedar Rapids SMSA	Scott Blackhawk Linn				
Other Standard Metropoli- tan Statistical Areas	:				
Davenport-Rock Island-Moline, Iowa-Ill. Dubuque	Dubuque				X

TABLE 1. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX, 1950-60: IOWA

FEMALE	,	1978 173 173 225 204 269 115 91 77 24 16	1
NONWHITE MALE		1021 179 220 133 137 137 84- 58- 6- 17- 17-	7 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
TOTAL		29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11
FEMALE		113887- 715 6357- 13127- 8728- 15197- 16344- 10557- 7062- 4573- 2885- 2867- 2915- 2915-	-04082-11 -04083-11 -04083-11 -04049
WHITE MALE	NOI	121833- 584 6400- 13688- 13209- 23469- 16164- 12239- 12027- 7457- 5079- 3433- 2826- 993- 1940- 895- 2629-	80 4 0 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
TOTAL	NET MIGRATION	235720- 1299 12757- 26815- 21937- 38666- 32508- 26293- 22584- 14519- 9652- 6918- 6210- 3648- 5807- 5602- 5602-	111120 400000000000000000000000000000000000
FEMALE		111909- 888 6087- 12978- 16078- 113933- 10465- 7011- 4482- 2631- 2631- 2631- 2631- 2631- 2631- 2631-	7 0 4 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
TOTAL MALE		120812- 763 6180- 13555- 13072- 12385- 12383- 12085- 7463- 5075- 5075- 1957- 891- 2628-	80 4 0 11 12 11 12 12 13 14 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
TOTAL		232721- 1651 12267- 26533- 21575- 31960- 14474- 6792- 6092- 5823- 5605- 5605-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
AGE 1960		ALL AGES 0-4 0-4 5-9 10-14 15-19 25-29 40-144 45-49 45-49 45-69 65-69 75-74	ALL AGES 01-4 01-14 150-14 100-14 100-14 100-144 400-1

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	ADAIR (3,71,0)			ADAMS (3,71,0)	·		ALLAMAKEE (4,69,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2569- 117- 185- 220- 311- 573- 402- 162- 148- 80- 102- 60- 61- 31- 44- 27- 47-	1264- 45- 70- 122- 127- 291- 237- 101- 75- 46- 53- 27- 23- 11- 15- 1-	1305 73- 116- 98- 183- 283- 165- 62- 72- 33- 49- 33- 38- 20- 29- 26- 26-	NET MIGRAT 2161- 55- 146- 246- 290- 410- 281- 140- 129- 108- 53- 90- 46- 56- 26- 42- 42-	1000- 42- 56- 118- 123- 190- 151- 67- 73- 61- 25- 38- 17- 20- 3 15- 6-	1161- 13- 90- 128- 167- 221- 130- 73- 56- 47- 29- 52- 29- 36- 29- 36-	2565- 34- 126- 258- 360- 686- 412- 181- 124- 80- 106- 53- 73- 18- 29 8	1333- 19- 78- 131- 183- 352- 241- 98- 60- 31- 67- 30- 42- 7- 44	1232- 15- 48- 127- 176- 334- 172- 83- 64- 49- 39- 23- 31- 11- 15- 8- 37-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	19.1- 10.5- 15.1- 18.1- 27.6- 55.9- 45.7- 22.0- 19.4- 10.1- 12.4- 8.1- 8.6- 5.3- 7.6- 5.2- 7.3-	18.8- 7.8- 11.1- 19.6- 23.0- 56.4- 50.6- 26.3- 19.7- 12.1- 12.7- 7.0- 6.6- 3.7- 5.7- 0.4- 7.5-	19.4- 13.4- 19.2- 16.6- 32.1- 55.3- 40.1- 17.5- 19.0- 8.2- 12.1- 9.2- 10.7- 7.0- 9.1- 9.6- 7.2-	22.4- 7.4- 16.0- 26.0- 33.7- 59.8- 45.7- 26.1- 22.5- 18.7- 10.4- 16.7- 9.7- 13.3- 6.7- 12.2- 8.7-	21 · 2 - 10 · 9 - 12 · 1 - 25 · 5 - 30 · 1 - 58 · 6 - 48 · 6 - 25 · 0 - 26 · 4 - 21 · 4 - 9 · 5 - 14 · 1 - 7 · 2 - 10 · 3 - 1 · 4 9 · 6 - 2 · 7 -	23.6- 3.6- 20.2- 26.5- 36.9- 60.8- 42.7- 27.3- 18.9- 16.1- 11.3- 19.2- 12.3- 16.0- 14.0- 14.4- 13.7-	13.8- 1.7- 6.5- 13.6- 23.4- 49.6- 36.3- 18.3- 12.2- 8.2- 10.8- 6.2- 8.4- 2.2- 3.9 1.3 10.2-	14.2- 1.9- 7.9- 13.6- 23.9- 50.1- 39.9- 19.8- 11.6- 6.2- 13.1- 7.0- 9.4- 1.7- 12.7 5.7 13.2-	13.4- 1.6- 5.1- 13.7- 23.0- 49.0- 32.2- 16.8- 12.8- 10.2- 8.3- 5.5- 7.3- 2.7- 3.8- 2.5- 7.6-
	APPANOOSE (3,71,2)			AUDUBON (1,85,0)			BENTON (5,70,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	4718- 278- 514- 356- 548- 981- 773- 266- 239- 232- 204- 126- 121- 13- 5	2338- 128- 266- 184- 269- 482- 418- 130- 103- 106- 100- 58- 86- 12- 8	2380- 151- 248- 172- 279- 499- 355- 136- 126- 104- 69- 35- 1- 3- 19- 47-	NET MIGRAT 2318- 34 118- 272- 314- 503- 305- 126- 190- 142- 108- 95- 37- 15- 70- 57- 2- MIGRATION	1222- 36 66- 159- 142- 270- 189- 78- 90- 83- 53- 50- 29- 1- 20- 28- 2-	1096- 1- 52- 113- 172- 233- 116- 48- 100- 59- 55- 45- 9- 14- 50- 29-	1994- 127 62 169- 349- 714- 342- 70- 146- 63- 75- 49- 38- 72- 28- 16 84-	1081- 118 26- 53- 161- 412- 258- 19- 91- 37- 43- 39- 11- 25- 24- 24-	913- 9 88 115- 188- 302- 84- 51- 55- 26- 32- 10- 27- 47- 4- 8- 61-
ALL AGES	22.8-	23 • 2-	22.4-	17.5-	18.3-	16.7-	7.9-	8 • 5 =	7.2-
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	17.2- 28.9- 20.3- 32.3- 61.2- 54.5- 25.9- 21.6- 19.0- 11.3- 11.3- 0.5 0.2	15.5- 29.2- 20.8- 30.9- 61.6- 59.5- 25.9- 19.4- 18.7- 16.5- 10.6- 17.4- 2.6- 1.8 5.5	19.1- 28.5- 19.7- 33.8- 60.9- 49.6- 25.8- 23.5- 19.2- 17.5- 12.0- 6.1- 0.2- 0.6- 4.3- 6.3-	3.0 8.7- 20.6- 30.1- 51.4- 37.9- 16.0- 23.0- 16.6- 14.7- 14.4- 6.2- 2.8- 12.5- 12.5- 0.3-	6.0 9.5- 22.7- 28.4- 53.4- 46.2- 19.4- 21.8- 19.2- 14.4- 14.6- 9.6- 0.4- 7.1- 13.1- 0.7-	0 · 2 - 7 · 8 - 18 · 2 - 31 · 5 - 49 · 4 - 29 · 3 - 12 · 5 - 24 · 2 - 13 · 9 - 14 · 1 - 2 · 8 - 5 · 1 - 18 · 0 - 11 · 9 -	5 • 2 2 • 4 6 • 8 - 17 • 2 - 39 • 0 - 21 • 9 - 5 • 0 - 9 • 4 - 4 • 2 - 5 • 0 - 3 • 9 - 3 • 3 - 6 • 4 - 2 • 6 - 2 • 0 7 • 3 -	9.5 2.0- 4.2- 15.9- 42.8- 31.0- 2.9- 11.7- 4.8- 5.6- 6.0- 1.8- 4.6- 4.7- 6.6 4.6-	0.7 7.1 9.3- 18.6- 34.8- 11.5- 6.9- 7.1- 3.5- 4.3- 1.6- 4.8- 8.0- 0.7- 1.8- 9.5-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	BLACK HAWK (E,69,0)			BOONE (2,86,0)	·		BREMER (4,69,0)		
AGE 196 0	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1113 579 754 343- 396 1377 290 657- 334- 266- 86- 131- 84- 83- 240- 151- 90	144 234 414 270- 234- 231 648 111- 165- 145- 94- 88- 73- 4- 137- 99- 36	969 345 340 73- 630 1146 358- 546- 169- 121- 8 43- 11- 79- 103- 52- 53	NET MIGRAT 2427- 161 69 35 277- 716- 600- 192- 251- 218- 163- 118- 81- 32- 91- 80- 127 MIGRATION	1339- 69 20 6- 99- 366- 346- 145- 116- 116- 199- 57- 41- 10- 24- 30- 24	1088- 92 49 40 178- 351- 254- 47- 135- 102- 64- 61- 40- 22- 68- 50- 103	571- 1- 92- 71- 307 17- 378- 225- 73- 25- 25- 40 12 3	279- 30 63- 71- 141 25 192- 146- 44- 2 5- 11 3- 45 28 6 41-	292- 31- 29- 167 42- 187- 80- 28- 2- 20- 13 1- 5- 16- 3- 30-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	0.9 3.9 5.6 2.8- 4.7 20.6 4.1 7.5- 4.0- 3.5- 1.3- 2.1- 1.6- 1.9- 6.0- 4.8- 2.4	C • 2 3 • 1 6 • 0 4 • 3 - 5 • 4 - 7 • 0 21 • 4 2 • 7 - 4 • 0 - 3 • 9 - 2 • 7 - 2 • 9 - 2 • 7 - 0 • 2 - 7 • 0 - 2 • 3	1 • 6 4 • 7 5 • 1 1 • 3 - 15 • 4 34 • 2 8 • 8 + 11 • 8 - 4 • 0 - 3 • 1 - 0 • 3 1 • 4 - 0 • 4 - 3 • 4 - 4 • 9 - 3 • 0 - 2 • 4	8.0- 6.6 2.6 1.3 12.1- 33.4- 28.6- 10.4- 13.3- 11.8- 9.1- 7.1- 5.1- 2.2- 6.5- 6.9- 7.9	9.0- 5.6 1.5 0.4- 9.0- 33.6- 31.8- 15.0- 12.7- 13.0- 11.3- 7.0- 5.6- 1.4- 3.6- 5.8- 3.6-	7.0- 7.7 3.7 3.3 15.0- 33.1- 25.2- 5.3- 13.8- 10.7- 7.0- 7.2- 4.7- 2.8- 9.0- 7.9- 11.2	2.6- 4.1- 3.5- 18.7 1.1- 26.2- 16.7- 5.5- 2.1- 2.2 0.4- 4.8 1.5 0.4 7.4-	2 • 6 - 2 • 6 - 5 • 5 - 6 • 9 - 17 • 5 3 • 1 26 • 3 - 20 • 4 - 7 • 0 - 0 • 3 0 • 8 - 2 • 0 0 • 6 - 11 • 2 7 • 7 1 • 9 9 • 7 -	2.7- 2.8- 2.7- 19.8 5.5- 26.2- 12.5- 4.1- 0.3- 3.4- 2.5 0.2- 1.0- 3.5- 0.7- 5.6-
	BUCHANAN (4,69,0)			BUENA VISTA	4		BUTLER (4,69,0)		
AGE 1 9 60	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	2675- 37 36- 86- 364- 740- 415- 61- 48- 87- 158-	1292- 12 14 29- 166- 409- 264- 41- 37- 60-	1383- 25 50- 57- 198- 331- 151- 20- 11- 28-	NET MIGRAT: 2698- 53 176- 248- 259- 473- 407- 354- 213- 137-	1495 - 23 - 88 - 102 - 115 - 248 - 216 - 234 - 128 - 88 -	1203- 75 88- 146- 144- 225- 191- 120- 86-	1964- 98 96- 201- 256- 602- 322- 139- 117-	1042- 50 69- 114- 116- 327- 193- 89- 59-	922- 49 27- 87- 141- 275- 129- 49- 58-
50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	66- 101- 85- 131- 101- 234-	78 - 21 - 39 - 39 - 48 - 19 - 69 -	81- 44- 62- 46- 83- 81- 165-	144- 115- 131- 3- 38- 25- 29-	73- 48- 98- 31 6- 18- 42-	49- 71- 67- 32- 33- 32- 7- 13	134- 67- 65- 8- 8 18- 33- 13-	60- 36- 41- 17 6 3- 11- 2	74- 31- 24- 25- 2 15- 22- 15-
55-59 60-64 65-69 70-74	66- 101- 85- 131- 101-	78- 21- 39- 39- 48- 19-	81- 44- 62- 46- 83- 81-	144- 115- 131- 3- 38- 25-	73- 48- 98- 31 6- 18- 42-	71- 67- 32- 33- 32- 7-	67- 65- 8- 8 18- 33-	36- 41- 17 6 3- 11-	31- 24- 25- 2 15- 22-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2.	CALHOUN (2,86,0)	n LESS INAN	5,000 NONWH	CARROLL (1,85,0)	N IN 1950, E	T AGE AND SI	CASS (1,85,0)		
AGE 19 6 0	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2846 - 10 - 154 - 290 - 432 - 659 - 380 - 187 - 232 - 151 - 136 - 24 - 80 - 14 - 33 - 66 -	1433- 34- 70- 144- 209- 336- 230- 71- 130- 58- 85- 2- 12- 4	1413- 24 85- 146- 222- 323- 150- 116- 102- 93- 51- 18- 45- 11- 21- 3- 51-	NET MIGRAT 4031- 122- 363- 392- 533- 854- 659- 279- 285- 174- 138- 64- 60- 57- 35- 12- 5-	2074- 19- 236- 217- 282- 448- 309- 147- 146- 96- 70- 19- 49- 21- 20- 7	1957- 103- 127- 175- 251- 406- 350- 132- 139- 78- 68- 46- 12- 37- 15- 19- 1	2518- 79- 219- 299- 384- 467- 347- 166- 208- 122- 60- 52- 50- 9 26- 5- 44-	1282- 51- 106- 156- 195- 260- 155- 54- 121- 78- 34- 13- 22- 4	1236- 28- 113- 143- 190- 207- 193- 112- 87- 44- 26- 40- 27- 5
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	15 · 2 - 0 · 6 - 8 · 3 - 15 · 6 - 28 · 0 - 49 · 1 - 33 · 9 - 18 · 1 - 19 · 6 - 13 · 3 - 12 · 5 - 2 · 7 - 8 · 7 + 1 · 6 - 4 · 2 - 7 · 5 -	15.5- 4.0- 7.3- 15.7- 27.4- 50.5- 40.5- 14.0- 22.9- 10.5- 1.5- 7.9- 0.6- 3.3- 1.2- 3.8-	14.8- 3.0 9.3- 15.4- 28.7- 47.8- 27.2- 21.9- 16.6- 15.9- 9.5- 3.8- 9.5- 2.5- 5.1- 1.0- 10.5-	14.7- 3.9- 11.5- 13.8- 24.7- 43.6- 35.7- 17.7- 17.5- 11.3- 9.5- 5.2- 5.3- 5.7- 3.6- 1.5- 0.5-	15.3- 1.2- 14.6- 15.0- 26.5- 46.1- 34.6- 19.5- 17.7- 12.7- 9.9- 3.0- 8.7- 4.4- 4.3- 2.0 1.2-	14.0- 6.8- 8.2- 12.5- 23.0- 41.1- 36.6- 16.1- 17.2- 9.9- 9.2- 7.3- 2.1- 6.8- 2.9- 4.2- 0.1	12.3- 4.3- 11.1- 16.0- 23.2- 35.1- 28.4- 14.4- 17.0- 10.0- 5.0- 4.8- 4.9- 1.0 2.8- 0.7- 4.1-	12.7- 5.5- 10.5- 15.6- 23.0- 40.0- 26.5- 9.5- 20.6- 13.3- 5.6- 2.3- 4.5- 0.8 3.1- 5.5 9.8-	12.00- 3.2- 11.6- 16.5- 23.4- 30.5- 30.2- 19.0- 13.6- 6.9- 4.4- 7.3- 5.3- 1.1 2.6- 5.9- 0.5
	CEDAR (6,70,0)			CERRO GORDO (4,69,0))		CHEROKEE (1,85,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1049 - 158 81 25 - 268 - 386 - 180 - 4 - 82 - 97 - 26 - 7 - 59 - 1 50 - 33 - 73 -	553- 40 42 4 120- 216- 108- 13- 60- 50- 16- 8 2 8- 22- 23- 11-	496- 118 40 28- 147- 170- 72- 9 22- 47- 10- 15- 61- 9 28- 10- 62-	NET MIGRAT: 3306- 43 167- 319- 280- 809- 489- 159- 299- 290- 208- 131- 195- 27- 90- 4- 118	1804- 3- 129- 103- 272- 559- 191- 14 111- 145- 127- 73- 93- 16- 21- 20- 42	1502- 46 38- 217- 8- 250- 298- 173- 188- 145- 80- 59- 102- 12- 69- 16	2982- 11 151- 345- 358- 523- 281- 147- 198- 210- 63- 142- 146- 55- 147- 53- 174-	1548- 24 48- 156- 206- 281- 179- 92- 97- 133- 47- 76- 74- 13- 60- 26- 87-	1434- 13- 103- 189- 153- 242- 102- 56- 100- 78- 17- 66- 72- 42- 87- 27- 87-
				MIGRATION F	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	5.6- 9.0 4.6 1.4- 17.9- 31.2- 17.4- 0.3- 7.2- 8.2- 2.2- 0.8- 6.3- 0.1 6.2- 4.8- 7.8-	5 · 9 - 4 · 4 4 · 6 0 · 4 15 · 6 - 35 · 1 - 20 · 2 - 2 · 4 - 10 · 3 - 8 · 3 - 2 · 7 - 1 · 5 0 · 4 2 · 0 - 5 · 8 - 7 · 5 - 2 · 6 -	5 · 3 - 13 · 7 4 · 5 3 · 2 - 20 · 4 - 27 · 4 - 14 · 5 - 1 · 7 4 · 0 - 8 · 0 - 1 · 8 - 3 · 2 - 12 · 7 - 2 · 1 6 · 7 - 2 · 6 - 12 · 1 -	6 · 2 - 0 · 8 3 · 0 - 6 · 4 - 7 · 3 - 23 · 9 - 15 · 3 - 4 · 7 - 8 · 5 - 6 · 8 - 4 · 8 - 7 · 7 - 1 · 2 - 4 · 2 - 0 · 2 - 5 · 8	6.9- 0.1- 4.5- 4.1- 13.9- 33.3- 13.0- 0.9 6.6- 8.9- 8.4- 5.4- 7.6- 1.5- 2.0- 2.5- 4.9	5.5- 1.7 1.4- 8.8- 0.4- 14.6- 17.2- 9.6- 10.3- 8.5- 5.3- 4.2- 7.8- 1.0- 6.3- 1.8	13.8- 0.6 6.9- 16.4- 22.9- 40.0- 22.1- 11.6- 14.7- 15.4- 5.6- 12.2- 13.0- 5.6- 14.1- 6.9- 17.1-	14.4- 2.4 4.3- 14.3- 25.2- 44.7- 28.0- 14.2- 14.3- 19.4- 8.3- 12.6- 12.6- 12.8- 2.9- 12.0- 7.5- 19.1-	13.3- 1.3- 9.6- 18.7- 20.3- 35.6- 16.1- 9.0- 15.1- 11.4- 2.9- 11.8- 13.2- 7.9- 16.1- 6.4- 15.5-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2	-COUNTIES WIT	H LESS THAN	5,000 NONWH	ITE POPULATIO	N IN 19 50, 8	BY AGE AND SI	ΕX		
	CHICKASAW (4,69,0)			CLARKE (3,71,0)			CLAY (2,86,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2246- 99 165- 206- 384- 582- 397- 144- 116- 60- 75- 33- 90- 17- 33- 20	1078- 59 76- 82- 191- 283- 212- 79- 36- 40- 17- 49- 10- 2- 18	1169- 40 89- 123- 193- 299- 185- 65- 56- 24- 35- 16- 40- 7- 31- 2	NET MIGRAT 1684- 35- 66- 159- 227- 390- 315- 118- 119- 89- 66- 37- 10- 15- 29- 12	10N 855- 40- 90- 114- 196- 177- 64- 57- 26- 24- 4- 18 19-	829- 39- 26- 69- 113- 194- 138- 55- 32- 40- 13- 6- 19- 25- 6- 3-	2576- 73- 143- 226- 411- 580- 221- 40- 164- 170- 137- 74- 84- 72- 67- 69- 46-	1302- 4- 72- 130- 243- 319- 111- 75- 94- 72- 36- 52- 32- 28- 14- 19-	1275 - 69 - 71 - 96 - 168 - 261 - 109 - 38 - 90 - 76 - 65 - 38 - 32 - 40 - 39 - 56 - 27 -
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	13.0- 6.0 9.1- 11.6- 25.9- 45.2- 36.8- 14.5- 12.0- 6.5- 8.0- 3.9- 11.0- 2.2- 4.8- 4.2 8.3-	12.4- 7.0 8.2- 9.2- 25.5- 44.8- 38.6- 16.0- 12.4- 7.7- 7.9- 3.8- 12.3- 2.6- 0.5- 8.3 5.2-	13.6- 5.0 10.0- 14.2- 26.2- 45.6- 34.9- 13.1- 11.6- 5.2- 8.0- 4.1- 9.8- 1.9- 8.9- 0.7 10.8-	17.0- 4.7- 8.0- 17.5- 28.1- 54.3- 46.1- 20.7- 21.3- 14.7- 11.6- 6.6- 2.1- 3.3- 6.5- 3.3	17.5- 1.0 9.5- 19.1- 28.7- 54.0- 49.7- 23.6- 23.1- 19.6- 9.0- 8.4- 1.7- 1.8 2.1- 10.5 7.2-	16.5- 10.7- 6.3- 15.8- 27.6- 54.6- 42.2- 18.1- 19.5- 10.2- 14.2- 4.6- 2.4- 7.5- 10.0- 2.7- 1.0-	12.2- 3.5- 6.2- 11.0- 24.6- 42.9- 17.8- 3.3- 11.9- 13.0- 11.6- 6.8- 8.8- 8.0- 7.6- 11.2- 5.7-	12.5- 0.4- 6.1- 12.4- 28.1- 49.1- 18.9- 0.2- 11.0- 14.6- 12.2- 6.7- 10.9- 7.5- 6.5- 4.9- 5.1-	12.0- 6.7- 6.3- 9.5- 20.8- 37.1- 16.9- 5.9- 12.7- 11.0- 6.9- 6.8- 8.5- 8.8- 16.6- 6.2-
	CLAYTON (4,69,0)			CLINTON (6,70,0)			CRAWFORD (1,85,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3143- 16- 101- 262- 452- 778- 507- 277- 175- 118- 165- 17- 59- 28- 46- 51- 90-	1641- 9- 37- 125- 183- 460- 284- 158- 101- 53- 105- 24- 39- 35- 8 11- 26-	1503- 7- 64- 138- 269- 318- 223- 120- 74- 66- 60- 8 21- 8 55- 40- 64-	NET MIGRAT 1167- 448 171 67- 381- 994- 229- 158 27 5- 27 59 27- 43 126- 65- 205-	419- 193 105 36- 246- 609- 57- 178 25 8 55 46 7 105 53- 52- 89-	748- 254 66 31- 135- 385- 172- 20- 2 13- 29- 14 34- 61- 74- 117-	3680- 17- 202- 345- 521- 819- 538- 267- 235- 184- 181- 40- 91- 82- 65- 44- 49-	1858- 19 83- 146- 230- 436- 305- 145- 142- 99- 109- 29- 41- 32- 30- 13- 38-	1822- 35- 119- 199- 291- 382- 233- 123- 94- 85- 72- 11- 50- 35- 32- 11-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	12.55- 0.7- 4.3- 10.8- 22.3- 44.0- 32.4- 19.0- 12.5- 8.1- 11.1- 1.3- 4.9- 2.6- 4.3- 6.0- 7.4-	12.9- 0.8- 3.1- 10.2- 17.5- 49.9- 35.4- 21.2- 14.6- 7.0- 13.4- 3.6- 6.1- 6.6- 1.7 2.7- 4.8-	12.1- 0.6- 5.5- 11.4- 27.5- 37.6- 29.2- 16.8- 10.4- 9.2- 8.4- 1.2 3.7- 1.4 9.6- 8.9- 9.5-	2.1- 7.7 3.0 1.3- 8.9- 27.4- 7.3- 5.1 0.8 0.2- 0.8 2.0 0.9- 1.7 5.1- 3.5- 8.8-	1.5-6.5 3.7 1.3-11.5-33.7-4.0-12.7 1.50-5 3.44 3.1 0.5 8.1 4.3-5.7-9.0-	2.6- 8.9 2.4 1.2- 6.3- 21.2- 10.2- 1.2- 0.1 0.7- 1.7- 0.9 2.4- 4.6- 5.9- 1.5- 8.8-	16.5- 0.8- 9.2- 15.2- 28.2- 51.4- 37.4- 20.4- 17.2- 13.5- 14.2- 4.0- 8.5- 8.3- 7.0- 6.1- 5.6-	16.5- 1.8 7.4- 12.6- 25.4- 53.0- 40.4- 21.9- 20.9- 14.2- 16.6- 5.6- 7.4- 6.4- 3.6- 9.4-	16.5- 3.6- 11.1- 18.1- 30.8- 49.8- 34.1- 18.8- 12.7- 11.7- 2.3- 9.6- 9.8- 7.6- 8.3- 2.4-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2.	DALLAS (2,86,0)	II EE33 IIIAN	J,000 NONWIT	DAVIS (3,71,0)	N 1N 1950, 1	T AGE AND 5	DECATUR (3,71,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1792- 71 51 110- 363- 664- 336- 92- 143- 15- 44- 11- 72- 49- 35- 28	956- 48 7- 14- 205- 363- 188- 28- 110- 4- 10- 39- 16- 26- 20	836- 23 58 96- 158- 301- 148- 33- 15- 40- 1- 33- 33- 8- 8- 5	NET MIGRAT 1440- 9 1- 91- 215- 383- 292- 79- 54- 102- 35- 8- 22- 12- 39- 35- 83- MIGRATION	688- 14 13- 40- 90- 203- 186- 36- 21- 54- 3- 4- 20- 17 11- 13- 25-	753- 5- 12 51- 125- 180- 106- 42- 33- 48- 32- 3- 2- 29- 29- 22- 58-	2695- 54- 202- 268- 66 441- 770- 362- 224- 143- 117- 41- 15- 17- 24- 45- 41-	1335- 21- 111- 146- 41 191- 408- 225- 121- 77- 61- 30- 2 10 8	1360- 33- 91- 122- 25 250- 362- 137- 103- 67- 56- 12- 16- 27- 31- 43- 37-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	6 · 9 - 3 · 0 2 · 1 4 · 5 - 18 · 4 - 37 · 4 - 21 · 7 - 6 · 6 - 8 · 9 - 3 · 0 - 0 · 8 - 5 · 6 - 4 · 0 - 2 · 9 - 2 · 8 0 · 7 -	7 • 5 - 3 • 9	6.4- 2.0 4.9 7.9- 16.3- 34.7- 18.9- 8.9- 4.1- 1.9- 5.5- 0.2- 4.9- 5.1- 1.3- 1.5- 0.7	13.5- 1.1 0.2- 9.1- 23.7- 50.4- 40.3- 14.5- 9.6- 15.4- 1.4- 4.3- 2.4- 8.4- 8.4- 13.1-	13 · 1 - 3 · 2 - 2 · 9 - 8 · 0 - 20 · 3 - 53 · 4 - 47 · 1 - 13 · 7 - 8 · 4 - 16 · 6 - 1 · 0 - 1 · 4 - 8 · 2 - 7 · 3 4 · 9 - 6 · 4 - 8 · 9 -	14.0- 1.2- 2.7 10.2- 27.1- 47.3- 32.1- 15.3- 10.5- 14.2- 9.8- 1.3- 0.8- 11.2- 11.6- 10.2- 16.5-	20 · 4 - 6 · 2 - 18 · 4 - 22 · 1 - 5 · 8 44 · 9 - 65 · 4 - 44 · 0 - 30 · 2 - 19 · 4 - 16 · 3 - 6 · 6 - 2 · 3 - 2 · 8 - 4 · 2 - 9 · 1 - 5 · 1 -	20 · 2 - 4 · 7 - 19 · 8 - 22 · 8 - 6 · 9 38 · 8 - 67 · 0 - 51 · 6 - 32 · 8 - 21 · 5 - 16 · 6 - 9 · 7 - 0 · 6 3 · 2 3 · 1 0 · 7 - 1 · 2 -	20.5- 7.8- 16.9- 21.4- 4.5 51.0- 63.7- 35.4- 27.6- 17.4- 16.0- 3.6- 4.8- 8.8- 10.1- 15.3- 8.3-
	DELAWARE (4,69,0)			DES MOINES (6,70,0)			DICKINSON (2,86,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	2425- 1 102- 190- 427- 706- 355- 94- 111- 130- 53- 68- 36- 53- 51- 3- 47-	1225- 12- 63- 95- 215- 363- 204- 61- 51- 73- 32- 38- 6- 1- 15- 6	1200- 14 39- 95- 212- 343- 151- 34- 60- 57- 21- 31- 30- 52- 36- 9- 44-	NET MIGRAT 2446- 227 139- 306- 350- 474- 206- 74- 248- 218- 228- 74- 105- 46- 108- 2- 94-	1368 - 137 95 - 182 - 271 - 383 - 99 - 65 97 - 99 - 119 - 54 - 44 - 30 - 34 - 10 - 51 -	1078- 91 44- 124- 79- 91- 107- 139- 151- 119- 21- 61- 16- 73- 8	1776- 29- 102- 226- 262- 510- 278- 151- 116- 126- 26- 43- 43 28 22 12	896- 13- 56- 95- 122- 311- 136- 66- 67- 4- 36- 20 32 14 10 2-	880- 17- 47- 130- 140- 200- 142- 85- 49- 59- 22- 7- 23 4- 8
	•			MIGRATION I	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	11.6- 0.1 4.5- 9.1- 23.8- 44.7- 27.4- 8.4- 9.1- 11.1- 5.3- 7.0- 4.1- 6.6- 0.5- 5.5-	11.6- 1.0- 5.4- 8.6- 22.9- 45.2- 30.1- 10.7- 8.5- 12.0- 6.2- 7.7- 1.4- 0.2- 4.0- 2.1 0.9-	11.6- 1.2 3.5- 9.6- 24.7- 44.2- 24.5- 6.1- 9.7- 10.0- 4.3- 6.3- 6.7- 11.6- 9.3- 2.9- 9.1-	5.2- 5.1 3.0- 7.0- 10.2- 17.7- 7.8- 2.5- 7.6- 8.3- 3.0- 4.4- 2.0- 5.3- 0.2- 4.5-	6.0- 6.0 3.9- 8.1- 15.5- 28.4- 8.0- 5.0 6.1- 7.1- 9.0- 4.4- 3.9- 2.8- 3.8- 1.5- 6.1-	4.4- 4.2 1.9- 5.7- 4.7- 6.8- 7.7- 8.5- 9.0- 7.9- 7.7- 1.6- 4.7- 1.3- 6.6- 0.9 3.4-	12.4- 2.3- 7.1- 15.4- 23.8- 50.8- 32.1- 18.7- 13.2- 13.6- 3.1- 5.6- 6.2 4.5 3.7 2.6 2.4-	12.4- 1.9- 7.6- 12.7- 21.4- 57.8- 33.1- 16.6- 15.4- 14.9- 1.0- 9.3- 5.66 10.7 4.9 4.4	12.3- 2.6- 6.6- 18.2- 26.4- 42.8- 31.2- 20.6- 11.0- 12.5- 5.1- 1.8- 6.8 1.3- 2.6 0.8 3.8-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2	-COUNTIES WIT	H LESS IMAN	5,000 NONWH	TIE PUPULATIO	N IN 1950, E	OT AGE AND S			
	DUBUQUE (6,70,0)			EMMET (2,86,0)			FAYETTE (4,69,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	4921- 49- 518- 644- 473 358 1134- 1494- 608- 394- 215- 188- 126- 147- 112- 86- 39-	2812- 78- 335- 328- 134 102 392- 825- 366- 204- 107- 106- 86- 60- 48- 67- 47-	2110- 30 183- 316- 340 256 742- 669- 242- 190- 108- 82- 40- 87- 65- 19- 8	NET MIGRAT 1744- 69- 165- 129- 224- 430- 292- 55- 120- 106- 48- 40- 29- 9- 31- 12	920- 40- 66- 80- 127- 224- 143- 15- 47- 74- 18- 38- 2- 13- 7	824- 29- 99- 49- 97- 206- 150- 40- 73- 32- 31- 2- 28- 4	3135- 109 70- 274- 333- 885- 619- 218- 163- 112- 37- 47- 53- 82- 105- 85- 159-	1611- 1 24- 184- 143- 400- 331- 147- 92- 69- 28- 18- 29- 27- 35- 32- 52-	1524- 107 46- 90- 189- 485- 289- 71- 43- 9- 29- 24- 55- 70- 53- 108-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	5.8- 0.5- 5.4- 8.1- 7.7 7.0 20.2- 24.1- 11.4- 8.1- 4.9- 4.8- 3.5- 4.7- 3.9- 3.7- 1.2-	6 · 7 - 1 · 4 - 6 · 8 - 8 · 3 - 4 · 3 3 · 9 14 · 5 - 25 · 7 - 13 · 4 - 8 · 5 - 4 · 9 - 5 · 7 - 5 · 1 - 4 · 3 - 3 · 8 - 6 · 8 - 3 · 7 -	4.9- 0.6 3.9- 7.9- 11.2 10.2 25.5- 2.4- 9.3- 7.8- 4.9- 4.1- 2.1- 5.1- 3.9- 1.4- 0.4	10.5- 3.9- 8.6- 7.5- 17.3- 37.6- 28.6- 5.8- 11.9- 10.4- 5.4- 5.0- 4.0- 1.5- 6.3- 1.9	11 • 1 - 4 • 4 - 6 • 7 - 9 • 1 - 19 • 0 - 40 • 1 - 28 • 8 - 3 • 5 - 9 • 6 - 14 • 6 - 3 • 9 - 9 • 0 - 0 • 5 - 4 • 4 - 2 • 2 8 • 4 - 7 • 4 -	9.9- 3.4- 10.5- 5.9- 15.5- 35.1- 28.3- 7.8- 14.2- 6.2- 6.8- 0.5- 7.4- 1.3 5.1- 4.3- 9.9	9.9- 3.6 2.2- 8.9- 13.2- 38.0- 29.9- 12.7- 8.9- 6.3- 2.1- 3.0- 3.6- 5.6- 7.6- 7.9- 11.0-	10 · 2 - 0 · 1 1 · 5 - 11 · 4 - 11 · 3 - 35 · 2 - 31 · 6 - 16 · 6 - 10 · 0 - 7 · 9 - 3 · 1 - 2 · 2 - 4 · 2 - 3 · 8 - 5 · 4 - 6 · 2 - 8 · 1 -	9.6- 7.2 3.0- 6.2- 15.2- 40.6- 28.1- 8.5- 7.9- 4.7- 1.1- 3.8- 3.0- 7.4- 9.6- 9.6- 13.2-
	FLOYD (4,69,0)			FRANKLIN (2,86,0)			FREMONT (1,85,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3428- 128- 400- 373- 424- 656- 359- 237- 205- 191- 145- 111- 82- 47- 83- 7- 20	1827- 61- 204- 230- 227- 339- 212- 114- 93- 93- 82- 52- 36- 28- 38- 4	1601- 68- 197- 143- 197- 317- 147- 123- 112- 97- 63- 60- 46- 19- 45- 11- 43	NET MIGRAT 2650- 23 100- 327- 365- 546- 317- 234- 164- 122- 123- 53- 87- 81- 40- 34-		1340- 4 90- 162- 184- 249- 124- 120- 67- 44- 73- 48- 46- 47- 60- 22- 8-	2657- 26 78- 264- 326- 616- 362- 169- 197- 160- 151- 92- 46- 38- 50- 27- 107-	1322- 42 61- 127- 151- 298- 217- 92- 112- 69- 71- 57- 27- 23- 18- 4- 38-	1335- 16- 17- 138- 175- 318- 145- 77- 85- 92- 80+ 35- 19- 15- 32- 23- 69-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	14.0- 5.5- 15.5- 15.1- 21.6- 39.2- 26.0- 16.0- 13.5- 12.2- 10.2- 9.0- 7.7- 4.8- 8.5- 0.9- 1.9	14.8- 5.0- 15.4- 17.4- 21.4- 41.0- 30.5- 15.6- 12.7- 12.3- 11.2- 8.2- 6.7- 6.0- 8.3- 1.2	13.1- 5.9- 15.5- 12.5- 21.8- 37.5- 21.4- 16.4- 14.3- 12.1- 9.1- 9.8- 8.8- 3.7- 2.6- 7.0	14.6- 1.5 5.9- 18.1- 24.2- 43.3- 29.0- 20.7- 13.8- 11.2- 11.0- 5.7- 9.7- 9.8- 10.6- 6.7- 4.8-	14.5- 2.5 1.2- 17.4- 23.3- 45.6- 35.1- 20.3- 16.8- 14.3- 8.8- 1.2- 9.4- 8.8- 6.0- 6.3- 7.9-	14.8- 0.6 10.9- 18.8- 25.0- 40.7- 22.8- 21.0- 11.0- 8.1- 13.3- 10.5- 10.6- 14.6- 7.1- 2.1-	20.5- 2.9 7.8- 20.4- 30.5- 60.3- 43.2- 23.6- 24.2- 19.9- 18.2- 13.2- 6.8- 6.5- 9.1- 5.9- 15.6-	20.5- 9.3 11.9- 19.3- 28.3- 59.0- 49.9- 25.5- 28.5- 17.1- 17.9- 16.0- 7.7- 8.0- 6.9- 1.8- 12.1-	20.5- 3.7- 3.4- 21.5- 32.8- 61.6- 36.0- 21.7- 20.2- 22.6- 18.6- 10.2- 5.8- 5.1- 11.0- 9.6- 18.5-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	GREENE		,	GRUNDY			GUTHRIE		•
AGE	(2,86,0)			(5,70,0)			(3,71,0)		
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2768- 43- 172- 282- 343- 634- 417- 177- 171- 134- 88- 95- 72- 46- 23- 12- 59-	1483- 40- 55- 168- 179- 342- 233- 97- 66- 56- 44- 31- 30- 6- 12- 29-	1286- 4- 118- 113- 165- 292- 184- 82- 74- 68- 32- 51- 41- 16- 16- 1- 30-	NET MIGRAT: 1401- 32 70- 119- 229- 388- 169- 82- 43- 59- 28- 30- 43- 51- 54- 10- 59- MIGRATION F	766- 16 45- 70- 101- 229- 122- 35- 14- 31- 25- 4- 19- 20- 33-	635- 16 25- 49- 128- 159- 47- 48- 29- 28- 4- 26- 24- 31- 21- 10- 24-	2596- 37 8- 265- 352- 718- 486- 192- 183- 118- 107- 80- 21- 36- 1- 4- 63-	1293- 31 23 130- 172- 377- 253- 108- 93- 74- 35- 48- 30- 10- 6	1303- 6 31- 135- 181- 341- 233- 84- 90- 44- 72- 32- 9 26- 7- 9- 32-
				PIONATION	VATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	16.1- 3.0- 10.3- 16.5- 26.1- 50.4- 38.5- 18.4- 17.3- 13.8- 8.6- 9.7- 8.4- 6.2- 3.2- 2.0- 7.4-	17.4- 5.3- 6.4- 18.7- 26.1- 54.6- 43.2- 19.3- 19.8- 14.0- 11.5- 8.8- 7.4- 8.2- 1.9- 4.3- 8.3-	14.9- 0.5- 14.3- 14.1- 26.1- 46.3- 33.9- 17.6- 14.8- 13.6- 5.9- 10.7- 9.4- 4.2- 4.3- 0.2- 6.7-	9.0- 2.3 4.6- 7.9- 18.5- 36.2- 19.3- 8.9- 4.6- 5.6- 2.8- 3.6- 5.9- 7.6- 8.4- 1.9- 8.9-	9 • 9 - 2 • 2 5 • 8 - 9 • 3 - 15 • 9 - 41 • 5 - 26 • 3 - 8 • 0 - 3 • 1 - 5 • 9 - 4 • 8 - 1 • 0 - 5 • 1 - 6 • 4 - 11 • 0 - 12 • 2 -	8 • 1 - 2 • 4 3 • 4 - 6 • 5 - 21 • 4 - 30 • 6 - 11 • 3 - 9 • 7 - 6 • 0 - 5 • 3 - 0 • 7 - 6 • 1 - 6 • 8 - 8 • 7 - 6 • 2 - 3 • 5 - 6 • 3	16.0- 3.1 0.6- 16.4- 26.1- 57.3- 45.3- 21.3- 11.5- 9.4- 2.7- 4.8- 0.2- 0.6- 7.1-	16.1- 5.1 3.3 16.2- 24.4- 59.0- 46.8- 25.0- 20.1- 15.0- 7.4- 11.0- 7.4- 3.0- 1.7 2.0 8.1-	15.9- 1.0 4.7- 16.6- 28.0- 55.5- 43.9- 18.0- 18.1- 8.9- 7.6- 2.4 6.3- 1.7- 3.2- 6.4-
	HAMILTON (2,86,0)			HANCOCK (2,86,0)			HARDIN (2,86,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2163- 21 106- 179- 312- 513- 383- 64- 87- 142- 102- 76- 40- 36- 31- 53- 59-	1122- 10 29- 67- 169- 285- 216- 54- 47- 91- 58- 33- 2- 17- 8- 25- 32-	1041- 11 77- 112- 143- 228- 167- 10- 40- 51- 45- 43- 39- 20- 23- 29- 27-	2771- 88- 122- 242- 427- 696- 355- 127- 145- 142- 129- 57- 38- 69- 31- 33- 71- MIGRATION F	1439- 53- 60- 120- 206- 365- 224- 63- 75- 79- 70- 24- 23- 35- 9- 3-	1332- 35- 62- 122- 221- 331- 131- 64- 70- 63- 59- 34- 16- 34- 22- 30- 39-	1936- 36 64- 137- 69- 617- 503- 157- 228- 132- 73- 48- 13 10- 1 29 22	949- 36 7- 42- 107 357- 348- 92- 114- 79- 42- 18- 5- 25- 12 32 6-	987- 1 58- 96- 176- 259- 155- 65- 113- 52- 31- 30- 17 15
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	9.7- 1.0 4.9- 8.2- 17.5- 34.8- 27.7- 4.9- 6.1- 9.9- 8.2- 6.8- 3.9- 3.8- 3.6- 7.1- 6.2-	10 • 1 - 0 • 9 2 • 6 - 6 • 0 - 18 • 8 - 39 • 2 - 31 • 5 - 7 • 9 - 6 • 8 - 12 • 3 - 8 • 8 - 6 • 2 - 0 • 3 - 3 • 5 - 2 • 0 - 7 • 1 - 7 • 7 -	9.4- 1.1 7.2- 10.5- 16.3- 30.6- 24.0- 1.5- 5.5- 7.4- 7.6- 7.4- 7.3- 4.1- 5.0- 7.1- 5.0-	16.0- 5.2- 6.9- 13.8- 28.2- 52.4- 32.8- 12.7- 14.0- 13.9- 12.8- 6.7- 4.9- 9.3- 4.7- 6.5- 11.1-	16.4- 6.1- 6.6- 13.5- 25.5- 55.3- 40.0- 12.7- 14.3- 15.3- 13.6- 5.4- 5.5- 9.5- 2.9- 1.1- 10.8-	15.5- 4.2- 7.2- 14.1- 31.4- 49.5- 25.0- 12.7- 13.8- 12.5- 11.9- 7.9- 4.3- 9.1- 6.6- 11.2- 11.4-	7.9- 1.7 2.8- 6.2- 3.9- 37.4- 32.3- 11.0- 14.4- 8.7- 5.1- 3.8- 1.00 0.9- 0.1 3.3 1.8	7.8- 3.3 0.6- 3.6- 12.0 42.4- 40.6- 13.4- 10.4- 6.0- 2.9- 0.8- 4.7- 2.2 8.0 1.2-	8.0- 0.1 5.0- 8.9- 19.7- 32.1- 22.2- 8.8- 14.3- 7.0- 4.3- 4.8- 2.7 2.5 1.8- 0.6- 4.2

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	-COOMITES WIT	H LESS I HAIN	5,000 NONWH	ITE POPULATION	V IN 1990, E	I AGE AND 3	EX		
AGE	HARRISON (1,85,0)			HENRY (5,70,0)			HOWARD (4,69,0)		
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3755- 37 115- 367- 509- 1006- 692- 219- 199- 181- 126- 98- 61- 55- 34- 20- 111-	1892- 41 64- 210- 268- 488- 393- 102- 118- 97- 61- 49- 25- 25- 1	1863- 4- 51- 158- 241- 518- 299- 117- 81- 84- 65- 48- 36- 36- 28- 67-	NET MIGRATI 2084- 73- 302- 169- 24 260- 436- 481- 176- 7- 37- 84- 75- 5 55 23 89- MIGRATION F	1108- 41- 160- 85- 18 122- 216- 296- 96- 34- 26- 22- 40- 14	976- 33- 143- 84- 6 139- 220- 185- 80- 27 11- 63- 35- 9- 62 3- 65-	1974- 120- 112- 119- 284- 651- 350- 48- 98- 47- 26- 38- 47- 1- 3 35-	921- 60- 69- 35- 142- 288- 209- 16- 71- 7- 8- 29- 20- 12 16 9 5-	1053- 60- 43- 84- 142- 363- 141- 33- 28- 40- 18- 9- 28- 13- 18- 6- 29-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	17.6- 2.1 5.8- 16.5- 28.9- 61.0- 47.2- 18.6- 16.0- 15.5- 10.6- 9.0- 5.9- 5.7- 3.7- 2.8- 10.6-	17.8- 4.6 6.4- 18.1- 29.5- 60.9- 51.3- 17.8- 19.0- 16.0- 10.6- 8.9- 4.8- 5.2- 0.3 2.7	17.4- 0.5- 5.2- 14.8- 28.2- 61.1- 42.8- 19.5- 13.0- 14.8- 10.6- 9.1- 7.1- 6.1- 7.2- 7.1- 11.4-	10.3- 4.5- 16.0- 9.5- 1.6 21.6- 34.0- 34.6- 15.2- 0.6- 3.3- 7.2- 7.0- 0.5 6.2 2.8 6.9-	11 • 1 - 4 • 9 - 16 • 5 - 9 • 4 - 2 • 5 19 • 9 - 34 • 7 - 40 • 3 - 16 • 9 - 5 • 9 - 4 • 6 - 3 • 9 - 7 • 3 - 3 • 0 1 • 7 - 7 • 4 4 • 3 -	9.5- 4.1- 15.4- 9.7- 0.8 23.3- 33.2- 28.2- 13.6- 4.7 2.0- 10.4- 6.6- 1.8- 13.4 0.7- 8.7-	13.4- 8.3- 7.6- 8.2- 23.6- 57.4- 38.2- 6.3- 12.5- 5.5- 3.2- 5.0- 6.8- 0.1- 0.2- 0.7 4.8-	12.6- 8.1- 9.2- 4.9- 23.8- 54.7- 44.0- 4.1- 17.1- 1.7- 2.0- 7.3- 5.5- 3.8 6.0 4.2 1.7-	14 · 2 - 8 · 5 - 6 · 0 - 11 · 4 - 23 · 4 - 59 · 8 - 31 · 9 - 8 · 5 - 7 · 5 - 9 · 3 - 4 · 3 - 2 · 6 - 8 · 0 - 3 · 9 - 5 · 7 - 2 · 3 - 7 · 5 - 9 · 3 - 4 · 3 - 2 · 6 - 8 · 0 - 3 · 9 - 8 · 5 - 7 · 5 - 9 · 3 - 2 · 6 - 8 · 0 - 3 · 9 - 8 · 7 · 7 - 2 · 3 - 7 · 5 - 9 · 7 · 7 - 2 · 3 - 7 · 4 -
	HUMBOLDT (2,86,0)			IDA (1,85,0)			IOWA (5,70,0)		
AGE									
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
	1796- 84 131- 188- 306- 509- 280- 49- 73- 61- 100- 50- 28- 2- 22- 28-	957- 25 59- 121- 138- 261- 165- 27- 46- 32- 60- 29- 24- 7- 7 12- 9-	839- 59 73- 67- 168- 249- 115- 23- 26- 29- 39- 21- 29- 22- 10- 10- 19-	TOTAL NET MIGRATI 1721- 26- 25- 168- 257- 398- 248- 149- 122- 71- 78- 65- 44- 6 31- 39- 9-		797- 7- 21- 99- 131- 177- 96- 57- 37- 34- 44- 25- 18- 1 32- 23- 3	TOTAL 1401- 13- 61- 235- 406- 224- 72- 125- 85- 6 23 23- 29- 36- 44- 77-	734- 32 24- 29- 136- 208- 141- 53- 60- 56- 3- 25 22- 14 16- 22- 35-	667- 32- 11 32- 99- 198- 83- 19- 65- 28- 8 2- 2- 44- 20- 23- 42-
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	1796 - 84 131 - 188 - 306 - 509 - 280 - 49 - 73 - 61 - 100 - 50 - 54 - 28 - 2 -	957- 25 59- 121- 138- 261- 165- 27- 46- 32- 60- 29- 24- 7- 12-	839- 59 73- 67- 168- 249- 115- 23- 26- 29- 39- 21- 29- 22- 10- 10-	NET MIGRATI 1721- 26- 25- 168- 257- 398- 248- 149- 122- 71- 78- 65- 44- 6	924- 19- 3- 69- 126- 221- 152- 92- 85- 37- 34- 40- 25- 6 2 16- 12-	797- 7- 21- 99- 131- 177- 96- 57- 37- 34- 44- 25- 18- 1	1401- 13- 61- 235- 406- 224- 72- 125- 85- 6 23 23- 29- 36- 44-	734- 32 24- 29- 136- 208- 141- 53- 60- 36- 3- 25 22- 14 16- 22-	667- 32- 11 32- 198- 83- 19- 65- 28- 8 2- 2- 44- 20- 23-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	JACKSON (6,70,0)			JASPER (5,70,0)	,		JEFFERSON (3,71,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	915- 34 136- 52- 190- 418- 110- 10 8 61 14 23- 19- 8 10 23- 89-	640- 38- 93- 16- 112- 253- 79- 37 24- 21 14- 4 11- 12- 3 2 54-	275- 73 43- 36- 78- 165- 30- 27- 32 40 28 27- 8- 20 7 25- 35-	NET MIGRAT 2005- 98 166- 235- 290- 571- 152- 101- 224- 24- 9- 93- 77- 52- 116- 3- 9	1046- 82 59- 143- 137- 388- 100- 26- 124- 25- 14 46- 26- 30- 67- 16	959- 16 107- 92- 153- 183- 51- 75- 100- 1 23- 47- 52- 22- 50- 19- 4-	1437- 46- 128- 194- 127 80- 392- 230- 128- 70- 82- 30- 21- 17- 36- 47- 66-	626- 41- 66- 101- 110 50 207- 149- 68- 23- 35- 21- 6- 6- 14- 20- 31-	811- 5- 62- 93- 17 130- 185- 81- 60- 47- 46- 9- 15- 11- 22- 27- 35-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	4.2- 1.3 5.7- 2.6- 11.1- 26.6- 8.2- 0.9 0.7 5.5 1.2 2.2- 2.0- 0.9 1.2 3.1- 8.8-	5 · 8 - 2 · 9 - 7 · 6 - 1 · 5 - 13 · 2 - 30 · 1 - 11 · 5 - 6 · 2 4 · 0 - 3 · 6 2 · 5 - 0 · 7 2 · 3 - 2 · 6 - 0 · 8 0 · 6 11 · 3 -	2 • 6 - 5 • 7 3 • 7 - 4 • 0 - 9 • 1 - 22 • 6 - 4 • 7 - 4 • 6 - 6 • 0 7 • 6 5 • 2 5 • 4 - 1 • 7 - 4 • 3 1 • 5 6 • 5 - 6 • 5 - 6 • 5 -	5.4- 2.6 4.3- 6.7- 10.3- 22.9- 6.7- 4.2- 8.9- 1.1- 0.4- 4.8- 3.4- 8.1- 0.3- 0.6	5.6- 4.2 3.0- 7.8- 9.7- 31.1- 8.9- 2.2- 10.0- 2.2- 1.4 4.6- 3.0- 4.0- 9.7- 3.2	5 · 1 - 0 · 8 5 · 7 - 5 · 4 - 10 · 9 - 14 · 6 - 4 · 5 - 6 · 1 - 7 · 9 - 0 · 1 2 · 2 - 5 · 0 - 5 · 5 - 2 · 8 - 6 · 6 - 3 · 3 - 0 · 4 - 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10	8.3- 3.0- 8.0- 12.0- 10.3 7.1- 33.5- 20.5- 12.8- 7.2- 8.6- 3.0- 2.7- 2.1- 4.6- 7.0- 7.2-	7 · 4 - 5 · 2 - 8 · 0 - 12 · 7 - 17 · 1 8 · 9 35 · 6 - 25 · 3 - 13 · 7 - 4 · 7 - 7 · 9 - 4 · 0 - 1 · 4 - 1 · 5 - 3 · 9 - 6 · 5 - 7 · 8 -	9 · 3 - 0 · 7 - 7 · 9 - 11 · 4 - 2 · 9 22 · 5 - 31 · 3 - 15 · 2 - 11 · 9 - 9 · 6 - 9 · 1 - 1 · 9 - 4 · 0 - 2 · 5 - 5 · 1 - 7 · 4 - 6 · 7 -
	JOHNSON (6,70,0)			JONES (6,70,0)			KEOKUK (5,70,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2408- 777- 1286- 1199- 2220 5296 965 4538- 2661- 559- 41- 30 54 115 21 36 83-	1844- 358- 633- 638- 915 2860 678 2781- 1647- 359- 65- 13 18 98 55 38-	564- 419- 653- 562- 1305 2437 287 1757- 1014- 200- 24 16 37 17 35- 2- 45-	NET MIGRAT 1428- 23 91- 106- 220- 108- 334- 304- 69- 52- 15- 17 76- 41- 31- 25-	736- 25 6- 98- 37 65 25- 305- 272- 69- 14- 17- 11 37- 21- 1	693- 1- 7 7 142- 284- 83- 29- 31- 38- 2 6 39- 20- 20- 26-	2665 - 35 - 163 - 261 - 351 - 645 - 406 - 179 - 113 - 99 - 12 - 57 - 25 - 15 - 17	1287- 3 60- 120- 162- 356- 209- 112- 101- 52- 62- 10- 32- 3- 6 19 35-	1378- 38- 103- 140- 189- 289- 197- 67- 95- 61- 37- 2- 25- 22- 1- 89-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	4.3- 10.8- 21.2- 24.1- 76.7 228.2 25.7 58.8- 49.4- 18.1- 1.8- 1.4 2.7 6.7 1.3 3.0	6 • 4 - 9 • 8 - 20 • 5 - 24 • 8 - 61 • 1 25 2 • 5 35 • 2 62 • 5 - 53 • 9 - 22 • 5 - 1 • 3 1 • 8 12 • 2 8 • 2 7 • 2 5 • 5 -	2 · 1 - 11 · 9 - 22 · 0 - 23 · 3 - 93 · 5 205 · 0 15 · 7 53 · 6 - 43 · 5 - 13 · 4 - 2 · 1 1 · 5 3 · 6 1 · 8 3 · 9 - 0 · 2 - 4 · 5 -	6.5- 1.1 0.1 4.2- 6.3- 14.2- 8.1- 21.3- 20.2- 5.3- 4.4- 1.5- 1.8 8.2- 4.8- 4.5- 2.7-	6 · 4 - 2 · 2 · 2 · 2 · 0 · 5 - 8 · 6 - 4 · 4 · 4 · 8 · 3 · 3 · 5 - 32 · 1 - 31 · 1 - 9 · 9 - 2 · 3 - 3 · 0 - 2 · 3 · 8 · 2 - 5 · 1 - 3 · 6 - 0 · 2	6.5- 0.1- 0.6 0.7 16.8- 37.4- 13.5- 4.7- 5.0- 6.4- 0.5 1.3 8.2- 4.5- 5.3- 5.2-	14.7- 2.2- 9.3- 14.9- 24.9- 50.3- 37.1- 18.7- 18.5- 11.7- 9.5- 1.3- 6.6- 3.0- 2.1- 2.4	14.3- 0.4 6.7- 13.5- 22.8- 52.4- 39.6- 22.3- 19.3- 10.7- 11.7- 2.2- 7.6- 0.9- 1.8 5.5 7.1-	15.0- 5.0- 12.1- 16.3- 26.9- 47.9- 34.7- 14.7- 17.7- 12.6- 7.3- 0.4- 5.7- 4.9- 5.4- 0.3- 13.2-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	KOSSUTH (2,86,0)	H LESS THAN	5,000 NONWA	LEE (6,70,0)	N IN 1950, E	OF AGE AND SI	LINN (F,70,0)		
AGE 196 0	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
	,			NET MIGRAT					
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64	5374- 20- 298- 598- 810- 1152- 704- 295- 342- 333- 258- 151- 132- 82-	2843- 30- 171- 309- 393- 641- 431- 146- 174- 175- 156- 67- 64- 46-	2532- 10 127- 289- 417- 511- 273- 149- 168- 159- 102- 84- 67- 35-	3864- 32- 275- 357- 523- 850- 427- 109- 179- 217- 142- 114- 101- 124-	1628- 8 107- 154- 313- 423- 96- 141 19- 117- 117- 60- 88- 56-	2236- 41- 169- 203- 209- 427- 331- 251- 160- 100- 25- 53- 14- 68-	13746 1001 1709 794 1300 2712 2618 1580 940 582 530 300 4-	6775 622 789 374 223 827 1555 1142 527 339 284 180 50	6971 379 920 420 1077 1886 1063 438 413 243 247 120 54- 17-
65-69 70-74 75+	100- 13- 86-	9- 15 46-	91- 28- 40-	127 - 87- 200-	99- 39- 88-	27- 48- 111-	245 - 178 - 73	71 - 1 16- 2	174- 62- 71
				MIGRATION					
ALL AGES	17•5 -	18•3-	16.7-	8•0-	6•9 -	9•2-	11•2	11•3	11•1
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	0.6- 9.1- 17.8- 31.1- 48.7- 35.1- 17.2- 18.2- 18.2- 10.1- 9.5- 6.8- 9.9- 1.8- 8.3-	1 · 9 - 10 · 2 - 18 · 0 - 29 · 6 - 53 · 6 - 40 · 1 - 17 · 1 - 18 · 7 - 18 · 6 - 18 · 2 - 8 · 7 - 9 · 0 - 8 · 0 - 1 · 9 - 4 · 1 9 · 8 -	0.7 7.9- 17.5- 32.6- 43.6- 29.3- 17.2- 17.7- 12.7- 11.5- 10.0- 5.6- 17.3- 7.6- 7.1-	0.0- 0.7- 5.7- 7.9- 14.4- 29.4- 15.8- 3.9- 5.7- 7.1- 5.0- 4.3- 4.2- 5.8- 6.1- 5.4- 9.4-	0.4 4.3- 6.9- 17.2- 29.6- 7.6- 11.2 1.2- 7.3- 7.9- 4.6- 7.0- 5.5- 9.9- 5.5- 10.0-	1.8- 7.2- 8.9- 11.6- 29.3- 23.0- 16.1- 10.0- 6.8- 1.8- 4.0- 1.2- 6.1- 2.5- 5.4- 9.0-	6.4 13.3 7.2 16.0 40.3 40.2 20.6 11.3 7.7 7.5 4.8 0.1- 0.6 4.9- 4.6- 1.5	7 · 8 12 · 0 6 · 5 5 · 3 24 · 9 52 · 1 32 · 5 12 · 8 9 · 1 8 · 2 5 · 9 1 · 8 2 · 1 3 · 2 - 6 · 7 - 0 · 1	14.6 7.9 27.3 55.3 30.2 10.5 9.8 6.3 6.9 3.7 1.7- 0.6- 6.4- 2.9- 2.4
	LOUISA (6,70,0)			LUCAS (3,71,0)			LYON (1,85,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1770- 77 10- 148- 257- 474- 282- 122- 120- 118- 69- 71- 3 11- 74- 19- 77-	944- 46 13- 91- 121- 253- 189- 57- 65- 51- 38- 49- 11 3- 33- 9- 28-	827- 32 3 57- 135- 221- 94- 65- 55- 67- 31- 22- 7- 8- 41- 10- 48-	NET MIGRAT: 1551- 24 40- 161- 226- 422- 321- 106- 63- 114- 67- 15- 5- 4- 21 1- MIGRATION F	840- 8- 18- 88- 103- 258- 180- 47- 44- 57- 33- 11- 1 12	711- 33 22- 73- 123- 165- 141- 59- 57- 34- 4- 6- 16- 21 15- 31-	2844- 13 159- 319- 404- 609- 424- 184- 183- 156- 90- 112- 68- 45- 36- 20- 48-	1500- 10 101- 176- 209- 313- 257- 112- 89- 86- 42- 53- 36- 21- 6- 3	1344 - 4 57 - 144 - 195 - 296 - 167 - 72 - 95 - 70 - 48 - 59 - 32 - 24 - 31 - 23 - 35 -
ALL AGES	14.7-	15•4-	13•9-	12 4-	12 /-	11 2	16.6	17.0	16.7
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	8.2 0.9- 12.5- 25.6- 49.5- 35.1- 17.8- 16.7- 17.5- 10.1- 10.4- 0.5 2.0- 13.9- 4.8- 12.5-	9 • 5 2 • 4 - 14 • 4 - 23 • 2 - 51 • 7 - 43 • 3 - 16 • 8 - 19 • 0 - 14 • 9 - 10 • 7 - 13 • 6 - 3 • 7 1 • 0 - 12 • 8 - 4 • 7 - 10 • 3 -	10.3- 28.3- 47.1- 25.4- 18.7- 14.6- 20.1- 9.4- 6.9- 2.6- 3.0- 15.0- 4.8- 14.3-	12.4- 2.7 4.0- 14.8- 22.5- 49.5- 38.2- 15.7- 9.3- 15.5- 9.1- 2.2- 0.7- 0.7- 3.5 0.1- 6.0-	13.6- 1.8- 3.5- 15.5- 20.6- 55.9- 43.1- 13.7- 13.1- 16.2- 8.8- 3.0- 0.3 4.1	11.3- 7.3 4.5- 14.0- 24.5- 42.0- 33.3- 17.7- 5.7- 14.8- 9.4- 1.2- 1.6- 5.4- 6.6 5.1- 6.4-	16.4- 0.8 8.5- 17.2- 27.7- 47.0- 36.0- 17.6- 17.4- 15.6- 10.3- 13.2- 8.7- 6.2- 6.1- 4.8- 8.6-	17.2- 1.1 10.6- 18.5- 27.4- 48.0- 41.7- 20.8- 16.9- 17.2- 10.1- 12.4- 9.1- 6.0- 1.9- 1.4 4.9-	15.7- 0.4 6.3- 15.9- 28.0- 46.1- 29.7- 14.3- 17.9- 13.9- 10.5- 14.1- 8.3- 6.5- 10.2- 10.4- 11.6-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE	MADISON (3,71,0)			MAHASKA (5,70,0)		•	MARION (3,71,0)		
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1765- 4 27 138- 279- 587- 353- 81- 92- 67- 48- 65- 5- 33- 27- 15- 8-	875 - 12 - 3 - 51 - 116 - 280 - 225 - 34 - 60 - 41 - 19 - 29 - 1 - 10 1 -	890 - 16 30 87 - 16 3 - 308 - 127 - 47 - 32 - 26 - 29 - 35 - 4 - 19 - 37 - 13 - 8 -	NET MIGRATI 3250- 4 233- 313- 303- 633- 554- 292- 282- 224- 107- 112- 63- 24- 44- 30- 42- MIGRATION F	1484- 33 98- 138- 174- 337- 259- 122- 110- 123- 49- 49- 49- 46-	1766 - 29 - 135 - 175 - 129 - 296 - 296 - 170 - 172 - 101 - 58 - 63 - 37 - 11 48 - 33 - 36 -	2760 - 33 - 255 - 285 - 121 - 567 - 601 - 227 - 223 - 134 - 45 - 39 - 55 - 64 - 66 - 3 - 43 -	1421- 62- 136- 162- 60- 293- 287- 83- 89- 80- 8- 18- 13- 13- 15-	1339- 30 119- 123- 61- 274- 314- 134- 134- 21- 42- 23- 5- 10 28-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	12.6- 0.4 2.3 10.6- 23.1- 53.7- 38.5- 11.9- 11.1- 8.4- 6.1- 8.5- 0.8- 4.8- 3.9- 2.7- 1.0-	12.6- 2.1- 0.6- 7.8- 19.8- 51.8- 46.8- 9.9- 14.3- 10.5- 4.6- 8.0- 0.3- 4.1- 3.0 0.5-	12.5- 2.9 5.3 13.3- 26.3- 55.5- 29.2- 14.0- 7.9- 6.3- 7.7- 9.0- 1.3- 5.5- 10.0- 4.5- 1.8-	12 · 1 - 0 · 2 9 · 2 - 12 · 6 - 14 · 7 - 36 · 1 - 32 · 1 - 18 · 0 - 15 · 9 - 13 · 8 - 7 · 4 - 7 · 7 - 4 · 8 - 1 · 9 - 3 · 9 - 3 · 0 - 2 · 9 -	11.4- 2.9 7.6- 11.0- 16.3- 38.4- 31.9- 15.4- 13.3- 15.5- 6.9- 6.8- 4.2- 5.8- 0.8 0.9 1.0-	12.8- 2.6- 10.9- 14.4- 12.9- 33.9- 32.4- 20.3- 18.3- 12.2- 7.9- 8.5- 5.3- 1.7- 7.7- 6.2- 4.3-	9.6- 1.3- 9.6- 11.1- 5.8- 29.4- 32.3- 12.8- 12.3- 7.9- 2.9- 2.8- 4.0- 4.2- 4.5- 0.2- 3.1-	9.6- 4.8- 10.0- 12.2- 5.6- 30.3- 31.5- 9.3- 9.4- 8.6- 1.0- 2.5- 2.0- 4.8- 6.8- 2.2- 2.4-	9.7- 2.4 9.2- 9.9- 6.0- 28.4- 32.9- 15.6- 7.0- 4.9- 3.0- 6.0- 3.5- 0.9- 2.2 3.7-
	MARSHALL (5,70,0)			MILLS (1,85,0)			MITCHELL (4,69,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2152- 57 56 326- 440- 626- 82- 49- 198- 231- 102- 70- 20- 111 70- 86- 77-	945 - 8 - 64 155 - 225 - 366 - 30 - 43 89 - 67 - 68 - 28 - 6 - 93 17 - 33 - 53 -	1207- 65 8- 171- 215- 260- 51- 91- 109- 164- 35- 42- 14- 18 52- 53- 24-	NET MIGRATI 2080- 78 132 27- 164- 527- 382- 213- 211- 149- 83- 113- 53- 79- 123- 87- 78-	915- 37 80 17 58- 297- 197- 109- 88- 71- 37- 60- 28- 14- 59- 24- 8-	1165 - 41 51 44 - 105 - 230 - 186 - 104 - 123 - 79 - 47 - 53 - 25 - 65 - 63 - 64 - 70 -	2181- 84- 200- 189- 310- 482- 384- 61- 112- 110- 87- 4- 14- 27- 34- 26- 58-	1176- 65- 99- 95- 140- 267- 229- 44- 57- 49- 56- 3- 12- 5- 12- 6- 38-	1005 - 20 - 101 - 94 - 170 - 215 - 155 - 61 - 31 - 2 - 1 - 22 - 21 - 21 - 21 -
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	5 · 4 - 1 · 4 1 · 4 8 · 8 - 1 4 · 3 - 2 4 · 2 - 3 · 7 - 2 · 0 - 7 · 5 - 9 · 0 - 4 · 3 - 3 · 4 - 1 · 0 - 6 · 6 4 · 1 - 6 · 0 - 4 · 1 -	4 · 8 - 0 · 4 - 3 · 2 8 · 4 - 15 · 0 - 28 · 1 - 3 · 0 - 3 · 9 7 · 0 - 5 · 5 - 5 · 5 - 2 · 7 - 0 · 6 - 11 · 3 2 · 0 - 4 · 8 - 6 · 8 -	5.9- 3.3 0.4- 9.3- 13.7- 20.2- 4.3- 7.1- 8.0- 12.3- 3.0- 4.0- 1.4- 2.1 6.1- 7.0- 2.2~	13.8- 7.3 11.4 1.9- 13.1- 43.3- 35.7- 21.9- 21.2- 15.0- 9.0- 13.7- 6.9- 11.8- 19.7- 18.2- 11.3-	12 · 1 - 6 · 8 13 · 7 2 · 3 9 · 1 - 46 · 1 - 36 · 0 - 22 · 5 - 17 · 9 - 14 · 9 - 8 · 0 - 14 · 3 - 7 · 3 - 4 · 6 - 20 · 3 - 10 · 6 - 2 · 7 -	15.4- 7.9 9.1 6.5- 17.2- 40.2- 35.5- 21.3- 24.5- 15.1- 10.1- 13.0- 6.5- 18.0- 19.1- 25.0- 17.6-	13.4- 4.8- 11.2- 11.6+ 23.5- 44.5- 37.2- 7.4- 12.4- 12.5- 10.3- 0.6- 1.9- 3.7- 5.2- 4.9- 7.4+	14.4- 7.2- 10.9- 11.4- 20.6- 48.3- 41.9- 10.3- 12.5- 11.6- 12.8- 0.7- 3.6- 1.6- 3.9- 2.4- 10.5-	12.5- 2.3- 11.5- 11.9- 26.6- 40.5- 31.9- 4.4- 12.4- 13.3- 7.5- 0.4- 0.4- 5.7- 6.4- 6.9- 4.8-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2.	MONONA (1,85,0)	11 2233 117711	3,000 11011111	MONROE (3,71,2)			MONTGOMERY		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69	4206- 74- 251- 467- 568- 848- 668- 275- 264- 240- 174- 97- 90- 67- 56-	2096- 52- 117- 219- 271- 453- 352- 130- 147- 126- 87- 49- 35- 42- 6-	2110- 21- 134- 248- 296- 395- 316- 146- 117- 114- 87- 48- 55- 26- 50-	NET MIGRAT 2083- 34- 43- 162- 281- 591- 361- 158- 103- 67- 58- 101- 6 31 49-		1012- 10- 12- 75- 160- 267- 143- 77- 31- 46- 30- 40- 14- 6	2633- 132- 215- 271- 403- 550- 335- 216- 186- 159- 128- 44- 45- 7	1354- 45- 154- 152- 203- 288- 178- 80- 92- 80- 74- 28- 34- 19- 5-	1279- 87- 61- 118- 200- 262- 157- 136- 94- 79- 55- 16- 30- 27- 13
70 - 74 75+	30 - 38-	5 ~ 6 -	25 - 32 -	37 - 56 -	20-	37 - 37 -	74 35	42 36	32 1 -
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	23 · 2 - 5 · 1 - 14 · 3 - 26 · 0 - 35 · 4 - 59 · 9 - 51 · 4 - 27 · 0 - 24 · 6 - 22 · 2 - 16 · 9 - 9 · 8 - 11 · 1 - 8 · 9 - 7 · 7 - 5 · 5 - 4 · 8 -	23 · 2 - 7 · 1 - 13 · 1 - 24 · 8 - 34 · 6 - 62 · 1 - 54 · 6 - 25 · 4 - 27 · 8 - 23 · 2 - 17 · 3 - 9 · 6 - 8 · 3 - 11 · 0 - 1 · 7 - 1 · 8 - 1 · 7 -	23 · 2 - 3 · 0 - 15 · 6 - 27 · 1 - 36 · 0 - 57 · 6 - 48 · 3 - 28 · 7 - 21 · 4 - 21 · 3 - 16 · 5 - 9 · 9 - 14 · 1 - 6 · 8 - 13 · 5 - 8 · 9 - 7 · 5 -	16.6- 3.3- 4.1- 14.0- 26.8- 59.2- 43.5- 24.3- 15.1- 12.9- 8.9- 15.2- 0.9 5.4 8.5- 7.1- 7.4-	17.0- 4.6- 5.7- 14.4- 22.7- 64.5- 47.6- 24.9- 21.1- 12.5- 8.6- 17.1- 6.4 8.7 3.4-	16 · 2 - 2 · 0 - 2 · 4 - 13 · 6 - 31 · 0 - 53 · 8 - 38 · 5 - 23 · 6 - 9 · 1 - 13 · 2 - 9 · 2 - 13 · 0 - 3 · 8 - 2 · 1 13 · 2 - 9 · 2 - 13 · 0 - 9 · 2 - 12 · 7 - 9 · 2 -	15.4- 9.0- 13.6- 16.5- 30.9- 49.3- 31.3- 21.1- 18.0- 15.4- 13.1- 4.7- 7.5- 5.8- 1.0 12.3 3.7	16 · 3 - 6 · 1 - 19 · 1 - 18 · 5 - 31 · 4 - 52 · 5 - 33 · 8 - 16 · 7 - 18 · 5 - 16 · 2 - 14 · 5 - 6 · 1 - 8 · 0 - 5 · 0 - 1 · 6 - 16 · 2 8 · 9	14.6- 12.1- 7.8- 14.5- 30.4- 46.2- 28.9- 25.00- 17.5- 14.7- 11.6- 3.3- 7.1- 6.5- 3.3 9.4 0.1-
	MUSCATINE (6,70,0)			O'BRIEN (1,85,0)			OSCEOLA (2,86,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2104- 2 147- 259- 354- 518- 324- 3 223- 90- 94- 52- 30- 21- 29 74	979- 11- 79- 131- 163- 280- 141- 14- 81- 54- 55- 18- 14- 21 30 23 40-	1125- 13 68- 128- 191- 238- 183- 11- 142- 36- 39- 34- 16- 42- 1- 52 61-	NET MIGRAT 2928- 39 266- 356- 421- 639- 375- 177- 224- 207- 154- 71- 44- 15- 3- 3- 12-	ION 1578- 10 143- 173- 208- 399- 223- 76- 102- 111- 95- 42- 17- 16- 21 9- 4	1350 - 29 123 - 182 - 214 - 240 - 152 - 102 - 96 - 59 - 29 - 27 - 1 24 - 6	2003- 57- 112- 202- 314- 402- 296- 157- 100- 103- 21- 84- 38- 42- 47- 6- 22-	1042- 33- 35- 99- 158- 224- 202- 77- 47- 62- 23- 38- 16- 7- 24- 11	961- 24- 77- 103- 156- 178- 94- 80- 53- 41- 1 46- 22- 35- 24- 17- 14-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	5.9- 4.2- 7.6- 12.9- 21.9- 15.2- C.2 10.0- 4.2- 4.7- 2.9- 1.8- 1.3- 1.9 6.1 5.6-	5.6- 0.6- 4.4- 7.5- 12.2- 24.6- 13.4- 1.5- 7.6- 5.1- 5.5- 2.6- 1.6- 2.9 4.1 4.0 5.3-	6 · 1 - 0 · 7 4 · 0 - 7 4 · 0 - 7 · 8 - 13 · 5 - 19 · 4 - 17 · 1 - 1 1 · 1 - 1	13.5- 1.9 11.4- 16.1- 25.2- 42.2- 27.9- 14.0- 17.1- 16.2- 13.0- 6.5- 4.4- 1.6- 0.3- 0.4- 1.4-	14.6- 0.9 12.0- 16.0- 24.9- 51.0- 33.1- 12.7- 15.7- 17.7- 15.9- 7.5- 3.6- 3.4- 5.0 2.5- 1.1	12.3- 2.8 10.8- 16.3- 25.4- 32.8- 22.6- 15.1- 18.6- 14.7- 10.0- 5.5- 5.2- 0.2 4.8- 1.6	16.6- 4.5- 8.6- 16.8- 30.4- 48.3- 21.6- 13.7- 14.6- 3.4- 14.0- 6.8- 8.4- 10.2- 2.0- 5.7-	5 • 1 - 5 • 3 - 15 • 9 - 29 • 1 - 53 • 7 -	16.2- 3.9- 12.1- 17.9- 31.8- 42.8- 25.2- 22.6- 14.4- 11.5- 0.4 15.5- 7.4- 13.8- 10.2- 6.7-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	PAGE (1,85,0)	1 LESS THAN	5,000 NONWH	PALO ALTO	N 1N 1950, 6	of AGE AND S	PLYMOUTH (1,85,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	4569- 17- 346- 514- 421- 675- 627- 421- 387- 273- 238- 152- 152- 152- 79- 79- 133-	2233- 27- 166- 271- 197- 344- 303- 192- 211- 124- 126- 92- 42- 37- 15- 25- 61-	2336- 9 180- 243- 224- 331- 325- 229- 176- 148- 112- 60- 110- 19- 64- 54- 73-	NET MIGRAT 3825- 143- 270- 380- 463- 832- 525- 218- 269- 152- 165- 83- 113- 84- 65- 27- 37- MIGRATION	1926- 44- 141- 202- 245- 392- 278- 112- 145- 96- 88- 42- 54- 43- 22- 2- 20-	1900 - 98 - 129 - 178 - 218 - 440 - 248 - 105 - 124 - 56 - 77 - 41 - 59 - 41 - 44 - 24 - 17 -	3097- 99 158- 320- 332- 609- 560- 388- 234- 187- 114- 59- 61- 30- 6- 77- 63-	1818 - 4 98 - 149 - 174 - 345 - 337 - 214 - 166 - 114 - 76 - 26 - 27 - 19 - 17 - 34 - 29 -	1280- 95 60- 171- 159- 265- 223- 174- 68- 73- 38- 33- 34- 11- 11
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	17.9- 1.0- 16.1- 22.5- 22.3- 43.6- 38.9- 26.5- 22.6- 17.4- 15.4- 10.7- 10.8- 4.3- 6.6- 7.6- 8.5-	18 · 1 - 2 · 9 - 15 · 1 - 23 · 4 - 21 · 1 - 45 · 2 - 39 · 1 - 25 · 7 - 24 · 8 - 16 · 5 - 16 · 5 - 13 · 0 - 6 · 5 - 6 · 0 - 2 · 8 - 5 · 7 - 9 · 1 -	17.7- 1.1 17.2- 21.6- 23.4- 41.9- 38.8- 27.2- 20.3- 18.3- 14.4- 8.3- 14.4- 2.8- 9.7- 9.1- 8.2-	20.6- 7.6- 13.2- 19.5- 29.7- 58.0- 40.6- 20.2- 24.9- 15.6- 16.7- 9.7- 13.2- 11.3- 9.5- 5.3- 5.8-	20.8- 4.6- 13.5- 20.1- 31.0- 58.5- 43.4- 20.6- 26.5- 19.2- 18.0- 9.3- 12.4- 12.0- 6.7- 0.9- 6.8-	20.5- 10.7- 12.9- 18.7- 28.4- 57.5- 37.9- 19.8- 23.3- 11.9- 15.5- 10.1- 14.0- 10.5- 12.1- 9.1- 4.9-	11.5- 3.7 5.4- 11.6- 15.2- 34.4- 31.0- 22.0- 14.9- 11.6- 7.8- 4.6- 5.2- 2.8- 0.5- 8.8- 6.4-	13.3- 0.3 6.5- 10.5- 15.9- 38.0- 35.5- 23.2- 19.8- 14.5- 10.2- 4.0- 4.5- 3.5- 3.4- 8.1- 6.3-	9.6- 7.1 4.2- 12.8- 14.5- 30.7- 26.0- 20.6- 9.2- 8.9- 5.3- 5.1- 6.0- 2.1- 2.0 9.4- 6.5-
	POCAHONTAS			POTTAWATTA	MIE		POWESHIEK (5,70,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3492- 26- 216- 345- 470- 784- 505- 294- 228- 128- 105- 96- 113- 43- 83- 38- 18-	1815- 23- 95- 176- 214- 439- 293- 130- 131- 71- 53- 58- 49- 22- 44- 18- 3	1677- 3- 121- 169- 255- 345- 213- 164- 96- 57- 52- 38- 63- 22- 39- 19- 20-	NET MIGRAT 1685 674 898 336 224- 457- 276 380 195 148 108 109- 92- 158- 67- 330-	752 279 456 154 249- 495- 105 327 147 109 54 80 27- 10- 57- 37- 87-	933 395 442 181 25 38 171 53 48 38 53 28 82- 82- 101- 30- 243-	2290- 9 117- 219- 242 163- 840- 654- 143- 136- 45- 50- 82- 27- 39- 28- 1	1224- 11- 33- 102- 117 114- 408- 380- 110- 61- 27- 29- 34- 2 6- 6- 22-	1066- 20 84- 117- 126 49- 432- 274- 33- 75- 18- 21- 48- 29- 34- 22- 24
				MIGRATION I	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	19.7- 1.6- 12.0- 18.9- 30.9- 57.8- 44.2- 27.9- 21.7- 12.1- 11.2- 11.6- 13.2- 5.5- 11.3- 7.0- 2.8-	20 · 4 - 2 · 9 - 10 · 3 - 19 · 7 - 28 · 4 - 62 · 3 - 49 · 1 - 25 · 6 - 23 · 2 - 13 · 6 - 11 · 4 - 13 · 2 - 11 · 8 - 5 · 5 - 12 · 4 - 7 · 1 - 0 · 9	19.0- 0.4- 13.8- 18.1- 33.4- 53.0- 38.9- 30.1- 20.0- 10.6- 11.1- 9.7- 14.5- 5.5- 10.3- 6.8- 5.8-	2 · 1 7 · 0 10 · 5 4 · 3 3 · 8 - 9 · 1 - 5 · 6 7 · 3 3 · 7 3 · 3 2 · 6 2 · 8 2 · 8 - 2 · 8 - 2 · 8 - 10 · 7 -	1.9 5.6 10.4 3.9 8.3- 19.9- 4.4 13.1 5.7 5.0 2.6 4.2 1.5- 0.6- 3.8- 3.3- 6.6-	2 · 3 8 · 3 10 · 5 4 · 7 0 · 9 1 · 5 6 · 7 1 · 9 1 · 8 1 · 6 2 · 5 1 · 4 4 · 0 - 4 · 3 - 5 · 6 - 2 · 4 - 13 · 7 -	10.6- 0.4 5.7- 10.9- 15.7 11.5- 48.6- 38.5- 11.2- 10.9- 4.0- 4.6- 8.4- 3.1- 4.7- 4.1- 0.1	11.5- 1.1- 3.1- 10.1- 15.2 15.7- 47.6- 42.4- 16.6- 9.9- 4.9- 5.5- 7.0- 0.6 1.6- 2.1- 5.1-	9.8- 2.0 8.3- 11.7- 16.1 7.1- 49.5- 34.2- 5.4- 11.9- 3.2- 3.8- 9.7- 6.1- 7.1- 5.8- 3.9

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	RINGGOLD (3,71,0)		,	SAC (1,85,0)			SCOTT (D,70,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2115 - 32 - 53 - 159 - 250 - 347 - 134 - 117 - 133 - 75 - 61 - 52 - 36 - 35 - 25 - 86 -	1104- 7- 51- 71- 133- 254- 212- 79- 55- 68- 45- 34- 26- 5- 16- 9- 41-	1011- 25- 3- 88- 117- 267- 136- 55- 62- 65- 31- 27- 27- 27- 31- 18- 16- 45-	NET MIGRAT 2890- 25- 89- 248- 471- 693- 428- 145- 224- 179- 95- 127- 58- 48- 36- 55- 28	1404- 10 41- 122- 222- 393- 223- 83- 109- 40- 73- 1 32- 10 4- 11	1486- 35- 49- 127- 248- 300- 204- 62- 114- 85- 54- 55- 58- 16- 46- 51- 17	1189 725 253 156- 108 643 1099 162 208- 130- 152- 114- 88- 261- 376- 150- 165-	377 418 126 52- 177- 78 584 173 96- 22- 94- 65- 24- 86- 181- 89- 115-	812 307 128 105 - 285 565 515 11 - 112 - 108 - 58 - 49 - 64 - 175 - 195 - 50 -
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	21.1- 4.4- 6.6- 16.6- 30.2- 64.7- 49.7- 24.7- 20.8- 23.7- 12.3- 11.5- 9.9- 7.5- 8.1- 6.8- 14.3-	22.0- 1.8- 12.2- 14.5- 31.2- 64.6- 54.7- 27.7- 21.2- 25.0- 14.8- 12.4- 9.9- 2.0- 8.0- 5.8- 14.9-	20.2- 7.1- 0.6- 18.8- 29.3- 64.8- 43.5- 21.4- 20.5- 22.5- 9.9- 10.5- 9.9- 13.1- 8.3- 7.6- 13.8-	14.5- 1.4- 4.6- 12.7- 28.8- 49.8- 35.2- 13.1- 18.2- 15.4- 8.8- 11.8- 5.8- 5.5- 4.3- 8.0- 3.2	14.2- 1.00 4.1- 12.1- 26.5- 55.4- 35.4- 14.9- 18.0- 16.6- 7.7- 13.7- 0.2 7.5- 2.5 1.2- 2.8	14.9- 3.9- 5.1- 13.4- 31.2- 44.1- 35.0- 11.3- 18.4- 14.2- 9.8- 10.0- 11.5- 3.5- 10.4- 13.6- 3.6	1.0 5.3 2.0 1.4- 1.3 9.8 17.7 2.1 2.6- 1.8- 2.2- 1.8- 1.6- 5.1- 8.0- 4.3- 3.9-	0 • 7 6 • 0 2 • 0 0 • 9 – 4 • 3 – 2 • 4 19 • 6 4 • 7 2 • 4 – 0 • 6 – 2 • 7 – 2 • 1 – 0 • 9 – 3 • 5 – 8 • 3 – 5 • 6 – 6 • 7 –	1.4 4.6 2.1 1.9- 7.2 17.2 16.0 0.3- 2.7- 2.9- 1.7- 1.5- 2.3- 6.6- 7.8- 3.2- 2.0-
	SHELBY (1,85,0)			SIOUX (1,85,0)			STORY (2,86,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2732- 35 87- 277- 373- 673- 501- 212- 202- 130- 124- 97- 64- 22- 67- 25- 85	1405 - 35 20 - 141 - 212 - 360 - 296 - 101 - 115 - 70 - 81 - 41 - 29 - 13 - 32 - 2 - 72	1327- 67- 137- 161- 313- 205- 111- 87- 60- 43- 56- 34- 9- 35- 23- 13	NET MIGRATI 4902- 1 329- 584- 415- 986- 944- 421- 343- 220- 163- 128- 83- 76- 62- 10- 139-	2492- 29 209- 336- 236- 520- 486- 206- 158- 117- 68- 65- 38- 15- 22- 8	2411- 29- 120- 248- 179- 466- 458- 215- 185- 103- 95- 63- 45- 62- 41- 17- 86-	3277- 553- 937- 1241- 2055 3860 183- 3850- 1814- 570- 167- 4- 36 33 2- 40 20	1484- 284- 546- 602- 1488 2508 26- 2544- 1197- 334- 74- 10 40 1- 44 32	1793- 270- 391- 639- 567 1352 158- 1307- 618- 236- 93- 14- 36 7- 1- 4- 12-
ALL AGES	14.7-	15.0-	14.4-	15•7-	16.0-	15•4 -	6 • 2 -	5•5 -	7.0-
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1 · 8 4 · 5 - 14 · 8 - 24 · 0 - 48 · 6 - 38 · 9 - 19 · 5 - 18 · 6 - 12 · 0 - 13 · 2 - 11 · 0 - 7 · 9 - 3 · 2 - 9 · 3 - 4 · 2 - 12 · 2	3 · 5 2 · 0 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 · 1 - 14 · 6 - 22 · 3 - 46 · 3 - 33 · 2 - 20 · 5 - 16 · 6 - 11 · 1 - 9 · 1 - 13 · 2 - 8 · 6 - 2 · 6 - 9 · 1 - 7 · 1 - 3 · 4	9.2- 17.9- 16.0- 42.0- 40.7- 22.1- 18.6- 12.7- 10.5- 9.1- 6.4- 6.2- 5.7- 1.1- 13.1-	1 · 8 11 · 5 - 19 · 6 - 17 · 4 - 43 · 5 - 42 · 2 - 22 · 2 - 17 · 4 - 13 · 7 - 9 · 3 - 9 · 6 - 5 · 8 - 2 · 5 - 4 · 1 - 2 · 0 10 · 9 -	1 · 8 6 · 9 16 · 1 14 · 4 40 · 4 39 · 2 22 · 0 19 · 7 11 · 6 11 · 7 8 · 7 7 · 1 9 · 6 7 · 2 3 · 7 15 · 0	9 · 2 - 17 · 8 - 24 · 6 - 63 · 9 154 · 9 4 · 8 - 58 · 9 - 41 · 5 - 19 · 1 - 7 · 1 - 0 · 2 - 1 · 9 0 · 1 - 3 · 1 1 · 1	9 · 2 - 20 · 3 - 23 · 3 - 91 · 7 197 · 8 1 · 2 - 65 · 0 - 48 · 8 - 21 · 7 - 6 · 4 - 1 · 0 5 · 2 0 · 1 - 8 · 2 4 · 3	9.2- 15.2- 26.1- 35.6 110.5 8.9- 49.9- 32.1- 16.3- 7.8- 1.3- 3.6 0.7- 0.1- 0.6- 1.2-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	TAMA (5,70,0)	The cost of the co	3,000 No.	TAYLOR (3,71,0)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. AGE AND SI	UNION (3,71,0)		
AGE 196 0	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69	2654- 66 122- 192- 316- 856- 417- 94- 192- 169- 79- 128- 63- 6- 25-	1367- 12 48- 80- 100- 491- 269- 41- 115- 90- 22- 70- 41- 10- 2	1287- 55 74- 112- 216- 365- 148- 54- 77- 79- 57- 58- 22- 4	2755- 62- 194- 185- 390- 590- 428- 137- 170- 132- 91- 119- 69- 43- 10-	1401- 37- 124- 106- 184- 319- 228- 54- 88- 79- 36- 70- 28- 6- 6-	1354- 25- 70- 79- 206- 271- 200- 83- 82- 53- 56- 49- 40- 37- 16-	2986- 71- 257- 261- 238- 588- 463- 263- 266- 165- 111- 148- 100-	1475- 28- 97- 113- 135- 316- 236- 123- 143- 88- 58- 83- 58- 2	1512- 43- 160- 148- 103- 272- 227- 140- 123- 77- 53- 65- 42- 2-
70 - 74 75+	21- 39-	6 11-	27 - 29 -	29 - 109 -	8 - 4 2 -	21 - 67-	84-	15 44 -	15 - 40 -
				MIGRATION	RATE				
ALL ACEC	11.0	1.0		21.1	21.0	20. /	17.0	18•1-	17 7
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	11.0- 3.1 5.3- 8.4- 17.2- 46.8- 28.9- 7.2- 13.6- 11.6- 5.4- 10.6- 5.3- 0.6- 2.5- 2.5- 3.3-	11.3- 1.0 4.1- 7.1- 10.7- 50.9- 35.9- 6.2- 15.7- 12.4- 3.0- 11.5- 6.7- 1.9- 0.5 1.5	10.7- 5.2 6.5- 9.7- 23.9- 42.3- 21.4- 8.3- 11.3- 10.8- 7.9- 9.7- 3.8- 0.7 5.1- 6.0- 4.4-	21.1~ 6.9- 17.5- 16.1- 34.0- 62.6- 51.5- 21.6- 22.8- 17.2- 12.4- 16.0- 10.9- 6.5- 1.6- 5.3- 12.2-	21.9- 8.1- 21.9- 18.3- 32.2- 65.6- 54.0- 17.8- 24.2- 20.1- 9.5- 19.7- 8.9- 1.9- 2.2 3.4- 10.6-	20 · 4 - 5 · 6 - 12 · 9 - 13 · 8 - 35 · 9 - 59 · 4 - 49 · 0 - 25 · 0 - 21 · 4 - 14 · 2 - 15 · 3 - 12 · 6 - 13 · 0 - 10 · 5 - 4 · 8 - 6 · 8 - 13 · 5 -	17.9- 5.4- 16.9- 17.1- 19.8- 52.0- 42.6- 28.2- 26.0- 17.1- 12.6- 15.7- 10.9- 3.8	18.1- 4.1- 12.5- 15.4- 21.9- 53.6- 43.6- 28.2- 28.5- 18.3- 13.6- 12.9- 0.6 8.9 5.2 10.1-	17.7- 6.7- 21.5- 18.7- 17.7- 50.2- 41.5- 28.2- 23.6- 15.9- 11.6- 13.2- 9.1- 0.5- 0.5- 4.1- 6.8-
	VAN BUREN (3,71,0)			WAPELLO (3,71,0)			WARREN (3,71,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES	1813-	ö66 −	94 t=	NET MIGRAT		3732 -	623	249	374
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	131- 85- 68- 236- 442- 363- 57- 97- 50- 37- 45- 33- 9- 23- 31- 105-	80- 15- 29- 114- 227- 211- 38- 46- 26- 22- 12- 3- 13 1- 10- 48-	51- 70- 40- 123- 216- 19- 52- 24- 10- 34- 30- 22- 23- 21- 57-	222- 665- 781- 874- 1457- 966- 515- 487- 399- 301- 196- 235- 23- 151- 59- 41-	108- 329- 416- 547- 857- 407- 174- 227- 189- 105- 75- 82- 17 72- 33- 39-	114- 336- 365- 327- 599- 559- 342- 260- 210- 197- 121- 153- 40- 80- 26- 3-	261 415 136 82 67- 141- 132- 145 51 4 5- 52- 7- 5 27- 43-	126 186 106 43 86- 103- 93- 73 37 3- 16 37- 4 23 6- 36-	135 229 30 39 19 39- 72 14 7 22- 15- 11- 19- 21- 7-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	15.6- 13.4- 8.9- 6.8- 24.6- 50.7- 49.7- 10.8- 15.6- 7.8- 5.5- 7.0- 5.7- 1.6- 4.3- 6.9- 12.7-	15.0- 16.0- 3.0- 5.5- 22.7- 51.2- 52.7- 14.2- 15.2- 8.5- 6.2- 3.7- 1.0- 5.0 0.2- 4.7- 13.1-	16.3- 10.6- 15.0- 8.1- 26.6- 50.1- 46.1- 7.3- 16.0- 7.1- 4.8- 10.2- 10.5- 7.3- 8.0- 8.9- 12.4-	13.8- 4.5- 12.1- 15.2- 21.4- 40.6- 28.1- 16.1- 14.4- 12.1- 9.5- 6.6- 8.7- 1.1- 7.5- 3.6- 1.9-	14.0- 4.3- 11.7- 15.8- 26.1- 48.2- 26.3- 12.0- 14.0- 11.6- 7.1- 5.2- 6.3- 1.6 7.8- 4.4- 4.1-	13.6- 4.7- 12.5- 14.6- 16.4- 33.1- 29.6- 19.5- 14.7- 12.6- 11.7- 8.0- 11.0- 3.5- 7.2- 2.9- 0.2-	3 • 1 11 • 9 22 • 2 7 • 1 5 • 0 4 • 8 – 9 • 5 – 9 • 6 – 12 • 6 4 • 8 0 • 3 0 • 6 – 6 • 0 – 0 • 8 – 0 • 6 4 • 2 – 4 • 5 –	2.5 11.2 19.5 11.1 4.9 11.8- 13.5- 12.8- 12.8 7.0 0.6- 3.4 8.8- 1.1 5.9 2.3- 8.6-	3.7 12.6 25.0 3.2 5.0 2.9 5.3- 5.9- 12.3 2.6 1.3 4.5- 3.4- 2.5- 4.3- 5.8- 1.3-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2	-COUNTIES WIT	H LESS THAN	5,000 NONWH	ITE POPULATION	N IN 1950, B	BY AGE AND S	EX		
	WASHINGTON	1		WAYNE (3,71,0)			WEBSTER (2,86,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	2353-	1242-	1111-	2335 -	1195-	1140-	3889 -	2324-	1565 -
0-4 5-9	44 142 -	23 75 -	22 67 -	54 119-	20 36 -	34 84-	97 - 296-	74- 127-	23- 169-
10-14	267-	122-	145-	212-	114-	98-	479-	304 -	175 -
15-19 20-24	364- 632-	183 - 339-	181 - 292-	292 - 529 -	139 - 279-	153 - 250-	507 - 868-	345 - 532 -	162- 336-
25 -2 9	398-	232-	166-	443-	271 -	172-	347-	212-	135-
30-34	111-	51 - 91-	60 - 68 -	119-	62 - 89 -	57 - 70 -	224 - 328 -	1- 144-	2 23- 184-
35-39 40-44	160- 119-	47 -	72 -	160- 126-	69-	57 -	242-	105-	137-
45-49	142-	77-	65-	111-	59-	52 -	190- 200-	109 - 114-	81 - 86 -
50-54 55 - 59	31- 59-	24- 41-	7 - 18 -	85- 42-	40 - 7-	45 - 35 -	143-	72-	70 -
60-64	19	19	2.2	34-	18-	16-	97 - 6 -	74- 35-	23 - 29
65 <u>-</u> 69 70 - 74	1 12	23 11	22-	27 - 11	22 - 34	6 - 23 -	5-	14-	9
75+	3-	34 -	31	101-	44-	57 -	139	62 -	201
				MIGRATION F	RATE				
ALL AGES	10.8-	11.6-	10.1-	19•2-	19•9-	18.6-	7 • 5 -	9 • 1-	6.0-
0-4 5-9	2 • 2 6 • 5 -	2•2 6•7 -	2 • 2 6 • 2 -	7•2 12•7 -	5 • 3	9 • 3	1 • 7 - 5 • 2 -	2 • 5 - 4 • 4 -	0 • 8 - 6 • 1 -
10-14	12.3-	11.2-	13.5-	20.7-	7•5- 21•0-	18•3- 20•4-	9 • 7 -	11.9-	7.3-
15-19	21 • 1 -	20 • 2 -	22.1-	30.5-	29 • 9 -	31.2-	13.3-	18.0-	8.6-
20 - 24 25 - 29	41•2- 29•7-	43•0 - 34•2 -	39•3 - 25•1 -	60•5 - 52•1-	61•5 - 60•2 -	59•3 - 42•9 -	26•0- 11•3-	31 • 8 - 14 • 1 -	20•2 - 8•6-
30-34	9•3-	8 • 7 -	9.8-	18•8-	19 • 1 -	18.6-	7.0-	0 • 1-	13.1-
35-39 40-44	12•3 - 9•2 -	14•7- 7•4-	10•1- 10•9-	23•4- 18•0-	26 • 0 - 19 • 6 -	20•8 - 16•4 -	9•9 - 7•9 -	8 • 8 - 7 • 2 -	11.0- 8.5-
45-49	12.0-	12•8-	11.1-	15•9 -	16 • 8 -	14•9-	6.7-	7 • 7 -	5.7-
50-54 55-59	3•0- 6•0-	4 • 6 - 8 • 5 -	1 • 3 - 3 • 6 -	12 • 1 - 6 • 2 -	11•6 - 2•2 -	12•6 - 9•7 -	7•7 - 5•9-	8 • 8 - 6 • 2 -	6•7 - 5•6-
60-64	2.0	4 • 4		5 • 1 -	5 • 7-	4 • 6 -	4 • 4 -	7 • 1-	2.0-
65-69 70-74	0 • 1 1 • 5	5 • 9 3 • 5	4 • 6 =	4•5- 2•1	7 • 2 - 14 • 8	1•9- 7•8-	0•3- 0•3-	3 • 8 - 1 • 9 -	2•8 1•2
75+	0 • 3 -	6•9-	4.5	11.6-	12.0-	11.4-	7.0	7 • 1 -	18•3
					\				
	WINNEBAGO (4,69,0)			WINNESHIEK (4,69,0)			WOODBURY (A,85,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
1900	TOTAL	MALL	ILMALL			TEMALL	TOTAL	MALL	FEMALE
ALL AGES	2046-	964-	1082-	NET MIGRATI 2870-	1574 -	1297-	13255-	6 4 74 -	6781-
0-4	13-	14-	1	116	47	69	706-	361-	325-
5 - 9 10 - 14	183 - 171 -	53 - 59-	130 - 112 -	115- 356-	89- 181-	27 - 174 -	1855- 1613-	900 - 850 -	955 - 763 -
15-19	60-	26-	3 4 -	36	36	1	996 -	814-	182-
20-24 25-29	511 - 583-	272 - 264 <i>-</i>	239 - 319-	247 - 696-	117- 370-	129- 327-	1043- 1197-	848- 300-	196 - 697 -
30-34	181-	134-	47-	673-	456-	217 -	1298-	299 -	999-
35-39 40-44	125 - 45 -	62- 17-	63 - 20 -	247 - 161-	139 - 89-	109 - 72 -	1405- 873-	689 - 433 -	716 - 440 -
45-49	71-	42-	29-	109-	59 -	50 -	643 -	303 -	340-
50-54 55-59	17 - 56 -	2- 40-	15- 16-	113- 47-	61 - 15-	52 - 32 -	428- 220-	216 - 121 -	212 - 100-
60-64	15	6	9	30 -	14-	16-	268 -	113-	156 -
65-69 70-74	7 - 3-	8 7	14- 10-	109 - 15-	24 - 6	84- 21-	299 - 273 -	127 - 102 -	172 - 171-
75+	36-		36-	106-	48-	58-	139-	19	158-
				MIGRATION F	RATE				
ALL AGES	13.5-	12•7-	14.3-	11.7-	12•6-	10.8-	11.0-	11.0-	10.9-
0-4 5-9	1 • 0 - 12 • 2 -	2 • 1 - 6 • 9 -	0•2 17•7 -	4 • 8 4 • 9 -	3 • 8 7 • 4 -	5•8 2•3-	5 • 4 - 1 3 • 4 -	5 • 7 - 12 • 8 -	5 • 1 - 14 • 2 -
10-14	12.0-	8 • 2 -	15.7-	15.5-	15 • 4=	15.6-	14.0-	14 • 3 -	13.6-
15-19 20-24	5 • 1 - 4 2 • 1 -	4 • 3 -	5•9 - 39•9 -	1.9	3 • 7	0.1	11•5- 14•9-	18•2- 24•6-	4 • 4 - 5 • 5 -
25-29	49•4-	44•3 - 47•5 -	51.2-	14•1- 39•3-	13•1 - 40•2-	15•3- 38•3-	16.9-	9•7-	22.3-
30-34	20.4-	27.9-	11.5-	37•3-	44 • 2-	28.0-	16.3-	8 • 3 =	22.9-
35-39 40-44	14•7- 5•4-	14•5- 3•8-	14•8- 7•0-	17•2- 12•1-	18•6- 12•5-	15•6- 11•6-	17•5- 12•1-	17•6 - 12•4-	17•3- 11•9-
45-49	8.0-	9 • 5 -	6.5-	8 • 9 -	9 • 6 -	8 • 1 -	9 • 8 -	9 • 6 -	10.1-
50-54 55-59	2•2 - 7•5 -	0.6- 10.6-	3 • 8 - 4 • 3 -	9 • 2 - 4 • 2 -	9 • 8 - 2 • 7 -	8 • 6 - 5 • 7 -	7•0- 3•9-	7 • 3 - 4 • 4 -	6 • 7 - 3 • 3 -
60-64	2 • 4	1 • 8	3.0	2.7-	2•5-	2.9-	5 • 0 -	4 • 5 -	5 • 4 -
65 - 69 70 - 74	1 • 2 - 0 • 6 -	2 • 7 3 • 3	5 • 1 - 3 • 6 -	11•3- 2•1-	5 • 3- 1 • 9	16.7- 5.6-	6 • 0 - 7 • 4 -	5 • 5 - 5 • 8 -	6 • 5 - 8 • 7 -
75+	5 • 5 -		9.9-	9.6-	9 • 8 -	9 • 4 -	3 • 2 -	1 • 0	6 • 3-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	WORTH (4,69,0)			WRIGHT (2,86,0)		
AGE 1 96 0	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				IIGRATION		,
				IIGRATION		
ALL AGES	1905-	1026-	879-	2799 -	1428-	1371 -
0-4	45 –	51→	5	7	16	9-
5-9	19	14-	33	133-	75-	58-
10-14	151-	84-	67-	288-	129-	159-
15-19	281-	152-	129-	400-	194-	206 -
20-24 25-29	475-	221-	254 -	661-	361-	300-
30 - 34	294 - 86-	157 - 61 -	137 - 25 -	396-	223-	173 -
35=39	119-	69 -	50 -	137 - 188-	62-	75 - 70 -
40-44	119-	47 -	53 -	188 - 150-	118- 76-	70 -
45-49	51-	4 /- 35-	17 -	`81 -	76- 46-	74 - 35 -
50-54	45-	31-	14-	96 -	53 -	43-
55-59	62 -	20-	42-	80 -	45 -	36 -
60-64	26-	7-	18-	42-	19-	23 -
65-69	63-	22-	41-	75-	22-	53 -
70-74	56-	29-	27-	8-	23	30 -
75+	70-	26-	44-	71-	44 →	27-
			MIGRA	TION RATE		
ALL AGES	15.7-	16.6-	14.7-	12.6-	12.9-	12.3-
0-4	4.4-	9.6-	1.1	0.3	1 • 4	0.8-
5-9	1.8	2.5-	6.4	5•8 -	6 • 4-	5 • 2 -
10-14	12.5-	13.5-	11.4-	13.2-	11.7-	14.7-
15 - 19	25 • 7-	26 • 4-	24.8-	22 • 2-	21•3 -	23•1 -
20-24	52 • 1-	49 • 1 -	55 .0-	43.0-	46 • 2 -	39.7→
25-29	39•8 -	42 • 2-	37 .4-	28•9-	32 • 3 -	25.5→
30-34	13.7-	18.0-	8 • 7-	10.8-	9•9→	11.8-
35-39	16.6-	19 • 3 -	13.8-	13.9-	17 • 8 -	10.1-
40-44	13•3 -	12.9-	13•7 -	10.8-	10.7-	10.9-
45-49	7.4-	9 • 6 -	4.9-	6 • 7 -	7 · 3 -	6.0-
50-54	6.9-	9.0-	4.6-	8.6-	9 • 3 -	7.9-
55-59	9.5-	6 • 1-	13.0-	7•9 -	9 • 0 -	6 • 8 -
60-64	4.4-	2 • 4 -	6.6-	4 • 4 -	4 • 2-	4.6-
65-69	12.5-	8 • 0-	17.9-	8 • 1 -	5 • 3 -	10.4-
70-74	14.0-	14.3-	13.8-	1.1-	6.9	7.7-
75+	13.0-	11.1-	14.4-	7.3-	10.1-	5 • 0 -

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

POLK (C,86,0)

				(C,86, 0)					
AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL ACEC	2024	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1002	NET MIGRAT		150/	5.05	300	386
ALL AGES	2926	1034	1892	2331	825	1506	595	209	
5-9	5 3 5 539	304	231	444	253	19 2 95	91 49	51	40
10-14	_	399	140	490	395	_		5	44
15 - 19	853-	431-	422-	857-	439-	418-	4	8	4-
	1054	440-	1494	984	436-	1420	70	5-	75
20-24	2614	140	2473	2522	119	2403	92	21	71
25-29	2480	1609	870	2354	1553	801	126	56	69
30-34 35-39	238-	642	881-	235-	632	867-	3-	10	14-
40-44	1003-	348-	656-	1024-	349-	675-	21	2	19
	549-	161-	389-	56 0-	160-	400-	10	1-	11
45-49 50-54	98-	46-	52-	128-	43-	85-	30	3-	32
55 - 59	121-	47-	74-	180-	78-	102-	59	31	28
	129-	3	132-	185-	40-	144-	55	43	12
60-64	150-	7-	143-	167-	3-	165-	17	4-	22
65-69	572-	230-	342-	567 -	235-	332-	5-	5	10-
70-74	306-	135-	171-	300-	131-	169-	6-	5-	2-
75+	275 -	219 -	56-	261 -	213 -	48-	13-	6-	8-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	1 • 1	0 • 8	1 • 4	0.9	0.7	1 • 2	5 • 8	4 • 2	7.2
0-4									
	1.8	2.0	1.6	1.5	1.7	1 • 4	6.3	7.2	5.5
5-9	2.0	2 • 9	1.0	1.9	3.0	0 • 8	3 • 8	0.7	6.9
10-14	3 • 5 -	3.5-	3.5-	3 • 7-	3 • 7-	3.7-	0 • 4	1.5	0 • 7→
15 - 19	5•9	4.9-	16.9	5•8	5 • 1 -	16•7	9•5	1 • 2 -	20 • 9
20-24	17.7	1.9	33.9	17.8	1.7	34.3	15.9	7.4	24.3
25- 29	17.6	25 • 5	11.1	17.4	25.5	10.7	22.2	24 • 4	20.6
30-34	1.3-	7 • 8	8 • 8 -	1 • 3 -	8 • 0	9•0-	0.5-	3 • 4	3 • 6 -
35-3 9	5 • 2 -	3 • 8 -	6 • 5 -	5 • 5 -	3 • 9 -	6 • 9 -	3 • 1	0 • 5	5 • 4
40-44	3 • 2 -	2.0-	4 • 4-	3 • 4-	2.0-	4.6-	1.8	0 • 3-	3 • 6
45-49	0.6-	0.6-	0.6-	0.9-	0.6-	1 • 1 -	5 • 4	1 • 1-	11•4
50 - 54	0.9-	0 • 7-	1.0-	1 • 3-	1 • 2 -	1 • 5 -	13.8	14.9	12.8
55 - 59	1.0-	0 • 1	1.9-	1 • 5 -	0 • 7 -	2 • 2 -	13.2	21.3	5 • 6
60-64	1 • 4	0 • 1-	2 • 4 -	1 • 6 -	0 • 1-	2.9-	4.6	2 • 4 -	11.0
65-69	5 • 7 -	5 • 1 -	6 • 1 -	5 • 8 -	5 • 4 -	6 • 2 -	1.3-	2•9	5 • 0-
70-74	4 • 1 →	4 • 1 -	4 • 1 -	4 • 2 -	4 • 1 -	4 • 2 -	2.6-	4.0-	1.3-
75+	2.9-	5 • 8 -	1.0-	2.9-	5 • 9 -	0.9-	4 • 5 -	4 • 2→	4.7→

TABLE 3. -- STATE ECONOMIC AREAS WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 3 STATE ECONOMIC AREAS WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX														
	1. WESTERN IOW	VΑ	;	2. WEST CENTR	AL IOWA	:	3. SOUTH CENTRAL IOWA							
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE					
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	59244- 66- 3215- 6087- 7436- 12472- 9087- 4531- 4309- 3283- 2415- 1767- 1402- 776- 956- 595- 892-	30412- 61 1724- 3065- 3705- 6666- 4968- 2339- 2317- 1773- 1278- 912- 675- 303- 296- 121- 360-	28832- 127- 1491- 3022- 3731- 5806- 4119- 2192- 1510- 1137- 855- 727- 473- 660- 474- 532-	NET MIGRAT 51905- 804- 3405- 5835- 4699- 7919- 7318- 6699- 5161- 3199- 2162- 1406- 1168- 779- 763- 329- MIGRATION	26968- 448- 1658- 2973- 1831- 3908- 4195- 3843- 2976- 1754- 1167- 699- 578- 362- 253- 9- 327-	24937= 356- 1747- 2862- 2868- 4011- 3123- 2856- 2185- 1445- 995- 707- 590- 417- 510- 320- 28	46216- 783- 2522- 4078- 4857- 10346- 8499- 3478- 2858- 2297- 1711- 1354- 958- 419- 530- 399- 1163-	23039- 449- 1251- 2064- 2354- 5376- 4616- 1746- 1458- 1198- 754- 668- 418- 36- 131- 22- 511-	23177- 334- 1271- 2014- 2503- 4970- 3883- 1732- 1400- 1099- 957- 686- 540- 383- 399- 377- 652-					
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	15.3- 0.2- 8.3- 15.8- 24.1- 46.0- 35.9- 19.5- 18.2- 14.2- 11.3- 9.1- 7.7- 4.7- 6.0- 4.7- 5.3-	15.8- 0.3 8.7- 15.6- 23.8- 48.9- 38.9- 20.3- 19.6- 12.0- 9.2- 7.4- 3.8- 3.9- 2.0- 4.8-	14.9- 0.7- 7.9- 16.1- 24.4- 43.2- 32.8- 18.8- 12.9- 1.6- 8.9- 7.9- 5.5- 7.9- 6.9- 5.7-	11.6- 1.8- 7.5- 13.3- 13.6- 26.2- 25.6- 22.7- 17.9- 11.9- 8.8- 6.4- 5.7- 4.1- 4.3- 2.4- 1.6-	12 · 1 - 2 · 0 - 7 · 1 - 13 · 3 - 10 · 4 - 25 · 8 - 28 · 7 - 25 · 3 - 20 · 4 - 13 · 2 - 9 · 5 - 6 · 3 - 5 · 7 - 4 · 0 - 3 · 0 - 0 · 1 - 4 · 0 -	11.2- 1.7- 7.8- 13.4- 16.8- 26.7- 22.4- 20.0- 15.3- 10.7- 8.1- 6.5- 5.6- 4.2- 5.4- 4.3- 0.3	14.6- 3.0- 8.9- 14.0- 19.2- 45.6- 39.9- 19.4- 15.5- 12.4- 9.6- 8.0- 6.1- 2.9- 3.7- 3.4- 6.7-	14 · 7 - 3 · 4 - 8 · 7 - 14 · 0 - 18 · 3 - 47 · 2 - 43 · 0 - 19 · 8 - 16 · 1 - 13 · 1 - 8 · 5 - 7 · 9 - 5 · 5 - 0 · 5 - 1 · 9 - 0 · 4 - 6 · 7 -	14.5- 2.6- 9.2- 14.1- 20.1- 44.1- 36.7- 19.1- 14.9- 11.8- 10.7- 8.1- 6.7- 5.1- 5.4- 6.0- 6.7-					
	4. NORTHEAST	IOWA		5. EAST CENTE	RAL IOWA		6. EASTERN IO	WA						
AGE 1960	4. NORTHEAST	IOWA MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	6. EASTERN ION	WA MALE	FEMALE					
AGE			FEMALE 17641- 154 896- 1608- 1891- 4196- 3011- 1157- 1027- 340- 584- 356- 502- 257- 614- 293- 579-		MALE				FEMALE 10153- 147 1047- 1479- 527 711 1528- 2960- 1785- 733- 336- 221- 200- 276- 357- 88- 539-					
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	TOTAL 36436- 56 1950- 3226- 3871- 8830- 6565- 2787- 2132- 1668- 1383- 785- 93%- 380- 732- 349-	MALE 18795- 98- 1054- 1618- 1980- 4634- 3554- 1630- 1105- 828- 799- 429- 428- 123- 118- 56-	17641- 154 896- 1608- 1891- 4196- 3011- 1157- 1027- 340- 584- 356- 502- 257- 614- 293-	TOTAL NET MIGRAT 24251- 328 1214- 2330- 2612- 5896- 4020- 2187- 1885- 1229- 719- 640- 604- 155- 373- 156-	MALE ION 12284- 258 565- 1097- 1245- 3362- 2245- 1092- 1002- 623- 388- 298- 300- 19 134- 45 267-	FEMALE 11967- 70 649- 1233- 1367- 2534- 1775- 1095- 883- 606- 331- 342- 304- 174- 239- 201-	22074- 111 2260- 3145- 265 1319 2037- 6506- 4391- 1706- 828- 451- 395- 259- 578- 236-	MALE 11921- 36- 1213- 1666- 262- 608 509- 3546- 2606- 973- 492- 230- 195- 17 221- 148-	10153- 147 1047- 1479- 527 711 1528- 2960- 1785- 733- 336- 221- 200- 276- 357- 88-					

TABLE 4. -- STANDARD METRO STATISTICAL AREAS WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

DAVENPORT-ROCK ISLAND-MOLINE,

	IOWA-ILL. S	SMSA	
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE
	NET	MIGRATION	
ALL AGES	-945	-820	-125
0-4	1321	763	558
5-9	143	77	66
10-14	-674	-296	-378
15-19	-413	-709	296
20-24	621	-186	807
25-29	1980	1220	760
30-34	91	256	-165
35-39	-653	-291	-362
40-44	-424	-103	-321
45-49	-148	-190	42
50-54	-216	-73	-143
55-59	-274	-131	-143
60-64	-465	-225	-240
65-69	-849	-419	-430
70-74	~550	-265	-285
75+	-439	-251	-188
	MIG	RATION RATE	
411 4050	2		0
ALL AGES	2 4.4	5 5.0	0 3.8
0-4 5-9	.5	-5	.5
10-14	-2.6	-2.2	-3.0
15-19	-2.1	-7.2	3.2
20-24	4.1	-2.4	10.5
25-29	14.0	18.3	10.2
30-34	•5	3.1	-1.7
35-39	-3.4	-3.1	-3.7
40-44	-2.3	-1.1	-3.4
45-49	8	-2.1	• 5
50-54	-1.3	9	-1.8
55-59	-2.0	-1.9	-2.0
60-64	-3.9	-3.9	-3.9
65-69	-7.9	-8.3	-7.5
70-74	-6.6	-6.8	-6.4
75+	-4.4	-6.0	-3.2

MISSOURI

Γ	able		Page
	1	Net migration by age, color, and sex, 1950-60: Missouri	271
	2	Counties with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	272
	2a	Counties with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	290
	3	State Economic Areas with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	293
	3a	State Economic Areas with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	294
	4	Standard Metro Statistical Areas with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	-
	4a	Standard Metro Statistical Areas with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	297

Total net migration estimates for St. Francois County and SEA 08, and total net migration estimates, by color, for the State differ from those published by the Bureau of the Census because of subsequent revisions of 1957 births for St. Francois County by the National Vital Statistics Division of the Public Health Service.

State Economic Areas (SEA's) and Standard Metropolitan Statistical Areas (SMSA's). Data for an area appear only once in the tables. Thus, data for single-county SEA's and SMSA's appear only in the county tables, and data for multiple-county SMSA's that consist of a single SEA appear only in the SEA tables. If a SMSA is located in two or more States, the table for that area is included in the State in which the only central city, or the largest central city, is located. Each SMSA which had a total population of 100,000 or more in 1960 and a central city of 50,000 or more is classified as a separate metropolitan SEA. Metropolitan SEA's are identified by alphabetic codes; nonmetropolitan SEA's are identified by numeric codes.

The key below shows the table in which to locate data for specified areas.

State Economic Area and	County	State Eco	nomic Are	a Standard Metropolitar - Statistical Area
Standard Metropolitan Statistical Area	Table 2	Table 3	: Table 3	
Metropolitan and Nonmetropolitan: State Economic Areas				
1. Northwest Missouri 2. Northern Missouri 3. West Central Missouri 4. Southwest Missouri 5. Ozark Plateau-Northern 6. Northeast Ozark Border 7. Ozark Plateau-Western 8. Ozark Plateau-Eastern 9. Mississippi Delta-Missouri Section A. Kansas City SMSA (Mo.		X X X	X X X	
part) B. St. Louis SMSA (Mo. part): C. Springfield SMSA	Greene		X X	
Other Standard Metropolitan Statistical Areas				
Kansas City, MoKans. St. Joseph	Buchanan			X
St. Louis, MoIll.	Dacitatiati			X

TABLE 1. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX, 1950-60: MISSOURI

FEMALE		3	96	41	32	78	25	4	61	164	6	9	10	9	0	490	3	-84			3.4		4.	4.		4.	2.									-
NONWH!TE MALE		13047	72	15	90	15	04	2113	90	602	273	433	243	146	414	-62	508	296			2.5			6	0		9.									0
TOTAL		28378	69	25	38	93	29	75	51	36	1	6	5	0	$\overline{}$	2	4	212			3.0		3.	2.		۰ 4	5.									
FEMALE		59	73	629	835	514	194	486	223	94	528	444	336	244	216	222	74	-3880		-4.0	6.	-3.4		8	• 9	-	9.	9	4.		2.	2.	2.	2.		•
WHITE MALE	Z	-70759	44	611	606	692	149	083	605	2	467	330	300	129	93	31	90	9	RATE		1.2															
WH	NET MIGRATION	-157354	418	1270	1745	1206	1944	569	1829	172	966	774	636	373	309	254	31	O.	MIGRATION RA		1.0														•2	
FEMALE		26	70	517	603	335	569	222	062	8	508	438	335	18	196	173	31	9			1.2	2.		2.		8	7.		3°	3°	2.			÷		•
TOTAL MALE		7.1	17	95	03	16	45	72	15	5	40	86	75	14	51	8	57	-1344			1.4	2.	3.	3,		•9	3°	5.	3.	2.						•
TOTAL		97	87	013	1306	912	1614	960	1478	1584	646	725	611	332	248	211	26	-5308			1.3	2.	3.	2.	0	7 。	5.	5.	3.	2.	2°	-		-1.1	6.	
AGE 1960		ALL AGES	6 -4	5-9	0-1	5-1	0-2	5-2	0-3	35-39	0-4	5-4	0-5	5-5	9-0	5-6	7-0			ALL AGES	0-4	5-9	0 - 1	5-1	20-24	5-2	0-3	5-3	9-0	5-4	0-5	5-5	9-0	5-6	7-0	75+

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	ADAIR (2,71,0)			ANDREW (1,85,0)			ATCHISON (1,85,0)									
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE							
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	-1419 -210 -382 -366 465 676 -203 -746 -422 -134 -97 -38 -40 26 5 26 19	-602 -117 -181 -204 187 381 34 -382 -257 -89 -63 -8 -22 37 10 36 36	-817 -93 -201 -162 278 295 -237 -364 -165 -45 -30 -18 -11 -5 -10	NET MIGRATIO -1125 201 162 -95 -239 -399 -264 -48 -80 -45 -41 -12 -48 -49 -47 -40 -81	-478 115 99 -40 -115 -206 -168 -26 -47 -23 -3 14 -6 -20 -14 13 -50	-647 86 63 -55 -124 -193 -96 -22 -33 -22 -38 -26 -42 -29 -33 -53 -31	-2642 -34 -149 -319 -242 -320 -409 -329 -239 -177 -114 -101 -99 -21 -59 -24 -7	-1431 -25 -104 -171 -104 -172 -219 -179 -147 -95 -62 -39 -48 -7 -35 -11	-1211 -9 -45 -148 -138 -148 -190 -150 -92 -82 -52 -62 -51 -14 -24 -13 7							
				MIGNATION	416											
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-6.5 -10.1 -20.1 -19.3 31.2 55.0 -13.8 -43.4 -28.7 -11.0 -3.0 -3.2 -3.6 2.8 .5 3.6 1.7	-5.6 -11.0 -18.8 -21.1 -24.0 61.3 -5.0 -44.9 -33.5 -14.7 -10.6 -1.3 -4.3 -9.3 -2.5 11.3 7.4	-7.3 -9.1 -21.6 -17.5 38.9 48.7 -30.3 -41.9 -23.5 -7.3 -5.5 -5.0 -3.0 -2.0 -9 -2.3 -2.5	-9.1 24.1 18.1 -8.8 -23.9 -49.0 -34.5 -7.8 -10.7 -6.0 -5.5 -1.6 -6.7 -7.0 -7.5 -7.6	-7.9 27.1 21.8 -7.3 -22.2 -51.1 -41.4 -8.6 -13.5 -6.57 4.0 -1.7 -6.1 -4.6 5.5 -14.0	-10.3 21.1 14.3 -10.3 -25.7 -46.9 -26.6 -7.1 -8.2 -5.6 -10.2 -7.5 -10.9 -7.8 -10.2 -18.5 -7.3	-22.2 -4.2 -15.2 -26.4 -24.7 -41.0 -49.7 -38.4 -24.0 -15.5 -16.0 -16.9 -3.9 -11.5 -5.4 -1.2	-23.9 -6.1 -20.9 -27.0 -21.6 -40.3 -52.5 -41.0 -36.5 -26.2 -16.0 -12.4 -16.9 -2.7 -13.8 -5.3 -5.9	-20.5 -2.2 -9.3 -25.7 -27.8 -41.8 -46.7 -35.3 -24.0 -21.8 -15.0 -19.6 -17.0 -4.9 -9.2 -5.5 2.4							
	AUDRAIN (2,71,0)			BARRY (4,82,0)			BARTON (3,84,0)									
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE		MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE							
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-1003 -4 0 -316 -468 -124 37 -31 -79 -54 -60 3 57 17 10 6	-684 -42 -2 -11 -193 -309 -120 -16 -15 -26 -50 -2 -7 -37 -26 -4 -1	-319 46 -2 11 -123 -159 -4 21 -16 -53 -4 -58 -4 -9 6 /	NET MIGRATIO -4421 -78 -366 -377 -510 -1081 -929 -399 -214 -161 -160 -88 -59 -36 35 66 -68 MIGRATION RA	-2347 -75 -190 -180 -308 -597 -495 -204 -105 -92 -72 -74 -18 18 27 42 -26	-2074 -3 -176 -197 -202 -484 -434 -195 -109 -69 -88 -14 -41 -54 -9 -24 -42	-2155 7 -103 -208 -301 -492 -387 -178 -171 -68 -73 -46 -29 -25 -10 -10 -58	-1015 -5 -47 -93 -143 -242 -215 -87 -92 -33 -45 -15 -13 -2 -19	-1140 12 -56 -115 -158 -250 -172 -91 -79 -35 -28 -31 -16 -27 -32 -22 -39							
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-3.6 .1 -00 .0 -15.0 -28.1 -8.4 2.4 -1.7 -4.4 -3.9 .2 4.9 1.6 1.1	-5.0 -2.8 0 8 -18.5 -36.4 -16.2 2.2 -1.6 -3.0 -6.1 2 1.1 6.7 5.5	-2.2 3.30 .9 -11.5 -19.44 2.5 -1.7 -5.64 -7.65 3.2 -1.4	-18.8 -4.4 -18.2 -18.3 -25.0 -54.9 -51.6 -32.1 -17.0 -11.9 -11.8 -6.4 -4.8 -3.1 3.6 8.3 -5.8	-20.1 -8.3 -18.6 -17.0 -28.7 -58.1 -53.3 -34.1 -17.5 -14.0 -11.0 -11.1 -3.0 3.6 5.7 11.1	-17.6 3 -17.8 -19.7 -20.8 -51.4 -49.7 -30.2 -16.6 -9.9 -12.5 -1.9 -6.7 -8.7 1.6 5.8 -6.8	-16.1 .8 -9.6 -17.1 -28.5 -53.9 -44.8 -23.1 -22.8 -9.5 -9.7 -5.9 -3.6 -1.4 -1.7 -6.5	-15.4 -1.0 -8.6 -14.4 -26.2 -54.7 -50.0 -23.8 -23.3 -10.0 -11.9 -4.1 -3.6 .6 7.1 4.7 -4.4	-16.8 2.7 -10.6 -20.0 -30.8 -53.2 -39.7 -22.5 -22.2 -9.1 -7.5 -4.3 -7.4 -8.5 -7.1							

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2	-COUNTIES WITH	T LESS THAN	5,000 NONWH	TIE POPULATION	4 IN 1950, B	AGE AND SI	E.A.		
	BATES (3,84,0)			BENTON (5,73,0)			BOLLINGER (6,72,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
		000	10.0	NET MIGRAT		251	22		***
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 3C-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-1923 100 69 -142 -359 -692 -555 -149 -139 -88 -102 -64 -18 10 47 153	-883 97 19 -78 -148 -339 -316 -71 -84 -36 -15 -55 -17 15 45	-1040 30 -64 -211 -353 -239 -78 -55 -52 -87 -9 -1 -5 2	-599 -12 -130 -440 -312 -86 -4 45 44 27 31 71 105 55 -31 MIGRATION F	-248 -15 17 -11 -34 -211 -175 -48 -12 -10 30 22 28 35 91 46 -2	-351 3 4 -1 -96 -229 -137 -38 8 55 14 5 3 36 14 9 -29	-2610 33 -11 -238 -342 -773 -591 -174 -125 -108 -101 -62 -10 -43 0 -13 -54	-1254 8 -9 -133 -149 -375 -100 -55 -50 -46 -32 -8 3 22 15 -6	- I356 25 -2 -105 -193 -394 -256 -74 -70 -58 -55 -30 -2 -46 -22 -28 -48
ALL AGES 0-4 5-9 1C-14 15-19 20-24 25-29 3C-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 6C-64 65-69 7C-74 75+	-10.7 8.3 5.1 -9.6 -24.4 -52.6 -45.7 -16.4 -14.1 -8.3 -9.3 -5.8 -1.7 1.1 5.2 20.7	-10.0 15.8 2.8 -10.1 -19.9 -51.5 -50.6 -16.3 -16.9 -7.1 -2.8 -9.7 -3.4 3.6 10.5 31.9	-11.4 .5 7.6 -9.0 -28.9 -53.7 -40.4 -16.6 -11.3 -9.5 -15.1 -1.6 1 -1.0 .4 12.3 .8	-6.3 -1.7 7.6 -1.5 -1.8.2 -57.2 -47.9 -18.08 9.2 7.9 4.9 5.1 14.2 21.3 14.1 -4.8	-5.3 -4.4 5.0 -2.7 -10.0 -56.0 -50.6 -19.9 -5.5 -3.7 11.6 8.I 9.4 I4.8 38.7 24.26	-7.4 .9 10.3 2 -25.8 -58.3 -44.8 -16.0 3.3 24.4 4.6 I.8 1.0 13.6 5.4 4.5 -8.8	-22.1 4.I -1.1 -19.4 -30.3 -67.9 -60.7 -28.9 -20.5 -17.8 -15.7 -9.9 -1.7 -8.2 -0 -3.2 -9.6	-21.3 1.9 -1.8 -21.1 -26.7 -68.3 -67.0 -32.8 -18.4 -17.5 -14.7 -9.9 -2.7 1.2 9.8 8.2 -2.0	-22.8 6.33 -17.5 -33.9 -67.6 -54.0 -24.8 -22.5 -18.1 -16.7 -9.86 -16.4 -13.3 -17.7
	800NE (2,71,0)			BUCHANAN (1,85,0)			BUTLER (9,76,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-I4 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	224 -16 46 -605 4168 5024 -1963 -4933 -1717 -231 2 37 131 77 20 77 112	-257 -31 29 -339 1498 2921 196 -3256 -1294 -168 -35 33 65 15 -14 54 73	481 15 17 -266 2670 2103 -2159 -1677 -423 -63 37 4 66 62 34 23 39	NET MIGRATI -13582 -324 -532 -1405 -1261 -1351 -1341 -1126 -1465 -897 -848 -665 -548 -572 -474 -247 -524	-6523 -179 -215 -681 -771 -929 -557 -290 -709 -392 -419 -314 -303 -321 +185 -60 -197	-7059 -145 -317 -724 -490 -422 -784 -836 -756 -505 -429 -351 -245 -251 -289 -187	-7204 -264 -595 -735 -1442 -2131 -1529 -565 -439 -345 -91 139 320 132 167 146 26	-3770 -158 -321 -375 -731 -1193 -855 -256 -209 -71 57 190 58 141 111	-3434 -106 -274 -360 -711 -938 -674 -309 -230 -136 -20 82 130 74 26 35 -25
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-42 1-13-9 144-0 212-0 -32-3 -62-0 -37-3 -7-7 -1 1-6 6-5 4-2 1-2 5-6 5-6	8 -I.0 1.3 -15.3 102.8 243.2 8.9 -67.5 -48.0 -11.0 -2.6 3.0 6.8 I.8 -1.8 8.9 8.6	1 · 8 · 5 · 8 -12 · 5 185 · 7 179 · 9 -55 · 7 -53 · 6 -22 · 2 -4 · 3 2 · 9 · 3 6 · 2 6 · 1 3 · 8 3 · 0 3 · 4	-12.9 -3.4 -6.1 -15.7 -18.0 -22.2 -22.4 -17.5 -20.3 -13.8 -12.9 -10.9 -8.9 -10.8 -9.5 -6.1	-13.0 -3.7 -4.8 -14.9 -21.9 -30.3 -20.1 -10.2 -20.5 -12.6 -13.3 -10.6 -10.4 -12.3 -8.6 -3.3 -8.8	-12.9 -3.1 -7.4 -16.6 -14.0 -14.0 -24.3 -23.3 -20.1 -14.9 -12.4 -11.0 -7.5 -8.7 -10.1 -8.4 -9.9	- I 7 • I - 7 • 4 - 14 • 6 - 16 • 1 - 33 • I - 58 • 6 - 48 • 7 - 23 • 6 - 17 • 6 - 15 • 2 - 4 • 0 7 • 0 16 • 9 9 • 1 11 • 4 13 • 8 I • 8	-18.0 -8.7 -15.5 -16.0 -33.5 -63.6 -55.0 -23.7 -17.4 -19.0 -6.2 5.8 21.3 8.3 18.8 22.7	-16.2 -6.0 -I3.7 -16.1 -32.8 -53.3 -42.5 -23.6 -17.7 -11.5 -1.7 8.2 13.0 9.8 3.6 6.2 -3.4

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	CALDWELL (2,71,0)	TEESS THAN	,	CALLAWAY (2,71,0)			CAMDEN (5,73,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-1255 -44 -69 -157 -367 -292 -84 -56 -47 -48 -1 -26 -23 -15 20 -53	-670 -2 -11 -52 -79 -202 -164 -49 -43 -25 -29 1 -12 -16 4 16 -7	-585 7 -33 -17 -78 -165 -128 -35 -13 -22 -19 -2 -14 -7 -19 4	NET MIGRATI -1312 56 59 -22 504 -186 -751 -376 -71 -81 29 -69 -7 -19 -78 -65 -233	-484 35 49 26 226 -43 -329 -276 -39 -38 43 -30 6 16 -49 4	-828 21 10 -48 278 -143 -422 -100 -32 -43 -14 -39 -13 -35 -29 -69 -150	850 85 132 110 5 -404 -258 34 71 121 168 176 139 152 158 132 31	537 35 65 72 26 -196 -142 12 39 56 89 96 71 86 107 90 31	313 50 67 38 -21 -208 -116 22 32 65 79 80 68 66 51 42 0
				PHONALION					
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-12.3 -7 -5.7 -8.6 -21.0 -54.5 -43.6 -16.5 -10.2 -8.8 -8.4 -1 -4.4 -3.4 -2.7 4.4 -6.5	-13.3 -05 -2.7 -12.7 -19.9 -58.3 -48.4 -18.3 -15.8 -9.4 -10.1 -4.1 -4.9 1.6 7.8 -1.9	-11.4 2.0 -8.7 -4.3 -22.2 -50.5 -38.7 -14.6 -8.1 -6.7 6 -4.6 -2.0 -6.4 1.6 -10.1	-5.1 2.6 3.0 -1.0 28.7 -12.1 -39.3 -24.3 -5.0 -5.5 1.9 -4.54 -1.4 -6.4 -6.1	-3.7 3.3 5.0 2.5 25.1 -5.3 -35.0 -31.9 -5.6 -5.2 5.6 -3.7 .9 2.6 -8.5 .8 -11.3	-6.5 2.0 1.0 -4.8 32.4 -19.2 -43.4 -14.7 -4.4 -5.9 -1.7 -5.5 -1.8 -5.4 -4.5 -12.4 -16.9	10.3 13.3 20.8 14.6 .7 -56.1 -41.8 9.3 16.1 29.5 33.6 35.1 31.7 35.9 39.8 42.6 7.7	13.1 10.9 20.1 19.0 7.3 -56.1 -45.1 6.6 19.8 28.1 39.4 36.8 32.6 43.0 54.6 55.6	7.5 16.0 21.5 10.2 -5.8 -56.1 -38.3 11.9 13.2 30.8 28.8 33.3 30.8 29.6 25.4 28.4
	CAPE GIRARD	DEAU		CARROLL (1,85,0)			CARTER (8,73,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 2C-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 5C-54 55-59 60-64 65-69 7C-74 75+	-1164 128 -1 -165 603 -41 -958 -648 -296 -80 -57 -79 43 112 140 67 68	-672 52 18 -84 240 -70 -430 -351 -182 -45 -31 -41 38 47 87	-492 76 -19 -81 363 29 -528 -297 -114 -35 -26 -38 5 65 53 30 24	NET MIGRATI -2244 69 -121 -205 -299 -548 -455 -148 -163 -131 -46 -31 -43 -23 -13 6 -93	-1084 44 -65 -102 -147 -291 -232 -63 -90 -70 -31 -12 -23 -3 -8 27 -18	-1160 25 -56 -103 -152 -257 -223 -85 -73 -61 -15 -19 -20 -20 -5 -21	-1126 26 -103 -89 -167 -346 -293 -68 -46 -62 -13 -3 8 15 32 9 -26	20 -43 -48 -78 -177 -151 -47 -27 -35 -14 -2 -1 19 27	-585 6 -60 -41 -89 -169 -142 -21 -19 -27 1 -1 9 -4 5 -5 -26
ALL AGES	-2.6	-3.1	-2.1	-13.8	-13.7	-14.0	-22.0	-21.0	-23.0
C-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 3C-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 6C-64 65-69 70-74	3.2 .0 -4.1 18.5 -1.4 -29.5 -20.8 -10.2 -2.9 -2.1 -3.1 2.0 6.5 9.1 5.4	2.6 .9 -4.0 14.6 -5.0 -28.0 -23.1 -12.9 -3.4 -2.4 -3.4 3.7 5.8 12.7 7.1	3.9 -8.8 -4.1 22.5 2.1 -30.8 -18.6 -7.7 -2.5 -1.9 -2.9 -5.7 -1.6 -2.4 -2.6	6.C -9.3 -14.4 -22.9 -48.1 -42.3 -17.8 -17.2 -14.9 -4.8 -3.4 -4.5 -2.6 -1.5	7.5 -9.9 -14.2 -22.4 -50.8 -42.9 -15.8 -19.6 -15.9 -6.6 -2.6 -5.0 7 -1.9 9.6 -3.9	4 • 5 -8 • 8 -14 • 5 -23 • 4 -45 • 3 -41 • 7 -15 • 0 -13 • 9 -3 • 1 -4 • 2 -4 • 1 -5 • 8 -12 • 8	8 · 3 -2 c · 3 -17 · 4 -33 · 4 -67 · 2 -63 · 2 -26 · 8 -19 · 6 -23 · 1 -4 · 8 -1 · 1 3 · 0 7 · 8 17 · 6 6 · 2 -11 · 3	12.5 -16.6 -18.8 -32.3 -68.8 -62.0 -35.5 -24.2 -26.6 -10.2 -1.5 -6 19.8 29.3 18.7	3.9 -24.1 -15.9 -34.4 -65.7 -64.4 -17.3 -15.3 -19.86 7.5 -4.0 5.6 -6.9 -23.1

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE Z.=	CASS (3,84,0)	LEEJS IMAN	2,000 NONWH	CEDAR (3,84,0)			CHARITON (2,71,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	7830 888 1133 770 393 990 900 921 718 531 239 203 62 35 68 -9	4426 474 620 419 231 630 494 471 426 292 138 138 32 44 15 4	3404 414 513 351 162 360 406 450 292 239 101 65 30 -9 53 -13	NET MIGRATI -1586 -29 -76 -157 -219 -455 -389 -125 -95 -39 -87 -10 24 1 31 74 -37	ON -730 -7 -46 -72 -109 -201 -221 -48 -56 -35 -25 -25 13 15 26 63 -5	-856 -22 -30 -85 -110 -254 -168 -77 -39 -4 -62 15 11 -14 5	-2583 69 -63 -238 -324 -686 -503 -229 -134 -76 -82 -102 7 -17 -53 -23 -129	-1343 41 -35 -130 -145 -374 -270 -130 -89 -35 -58 -45 -5 17 -14 -1	-1240 28 -28 -108 -179 -312 -233 -99 -45 -41 -24 -57 12 -34 -39 -22 -58
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75 #	35.8 30.7 61.1 42.7 24.5 70.4 69.4 83.0 60.2 45.9 20.0 17.6 5.5 3.3 7.2 -1.0	40.6 32.1 65.7 44.3 27.8 90.5 74.1 84.6 74.7 50.2 23.3 24.9 5.9 8.6 3.2 1.0	31.0 29.2 56.3 40.9 20.9 50.7 64.5 81.5 46.9 41.5 16.7 10.8 5.1 -1.6 11.1	-14.6 -4.0 -9.3 -17.1 -25.0 -56.4 -50.6 -20.8 -16.5 -6.8 -13.0 -1.5 4.1 -2.5 8 17.1 -4.6	-13.7 -1.8 -11.1 -15.0 -25.0 -53.2 -57.0 -16.6 -19.8 -12.1 -7.7 -7.5 4.9 6.4 9.7 31.8 -1.2	-15.5 -6.3 -7.5 -19.3 -25.0 -59.1 -44.1 -24.7 -13.3 -1.4 -18.1 4.8 3.5 -4.7 1.9 4.7	-16.8 6.7 -5.3 -18.0 -25.8 -58.9 -48.6 -28.2 -16.2 -9.0 -9.0 -11.5 -9 -2.0 -6.5 -3.3 -12.4	-17.4 7.9 -5.8 -19.3 -22.7 -61.7 -50.7 -32.3 -21.1 -8.7 -12.8 -9.7 -1.1 4.5 -3.52 -14.4	-16.1 5.6 -4.7 -16.7 -29.1 -55.9 -46.4 -24.1 -11.1 -9.4 -5.2 -13.5 3.1 -7.8 -9.3 -6.2 -10.6
	CHRISTIAN (7,73,0)			CLARK (2,71,0)			CLAY (A,85,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-935 205 69 -98 -147 -402 -322 -97 -59 -26 -2 -41 -4 -3 38 -14 -36	-485 98 55 -53 -77 -225 -204 -54 -34 11 -14 -26 18 2 28 -2 -10	-450 107 14 -45 -70 -177 -118 -43 -25 -37 12 -15 -22 -5 10 -12 -26	NET MIGRATI -868 69 -26 -76 -158 -296 -183 -29 -17 -26 -42 -7 -22 10 12 -11 -64	-409 33 -10 -26 -74 -147 -111 -22 -9 -11 -27 -9 -12 20 23 -5 -22	-459 36 -16 -50 -84 -149 -72 -7 -8 -15 -15 -10 -10 -11 -6 -42	30297 2190 3709 3183 1566 1979 3708 4376 3501 2072 1420 955 677 384 250 101 228	14917 1148 1838 1616 675 649 1651 2265 1913 1149 779 509 344 177 101 48	15380 1042 1871 1567 891 1330 2057 2111 1588 923 641 446 333 207 149 53
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-6.9 20.3 6.4 -7.7 -13.1 -39.8 -33.0 -12.4 -7.7 -3.156 6.7 -2.9 -5.1	-7.2 19.1 10.0 -8.0 -13.5 -42.5 -40.0 -13.9 -9.0 3.3 -3.5 -6.3 5.4 .7 10.9 -9	-6.6 21.7 2.6 -7.3 -12.7 -36.8 -25.3 -11.0 -6.5 -9.1 3.0 -3.7 -6.4 -1.6 3.3 -4.4	-8.9 3.9 -3.0 -8.2 -19.4 -42.6 -30.9 -6.3 -3.3 -4.7 -8.2 -1.2 -4.1 2.2 2.9 -2.8 -9.8	-8.5 8.4 -2.3 -5.5 -18.0 -41.8 -37.8 -9.3 -3.7 -4.2 -9.8 -3.2 -4.4 9.2 11.4	-9.4 9.5 -3.8 -10.9 -20.7 -43.5 -24.1 -3.0 -5.2 -6.4 .8 -3.7 -3.9 -4.9 -3.0 -12.0	53.0 23.9 55.5 60.6 39.7 69.6 145.4 140.9 91.8 55.8 41.0 31.5 27.1 18.4 14.0 7.5	52.6 24.6 54.1 59.9 33.1 44.0 135.4 157.1 106.9 63.5 45.2 33.7 27.3 17.1 12.0 7.7	53.4 23.2 57.0 61.3 46.7 97.2 154.5 126.9 78.4 48.5 36.8 29.3 27.0 19.6 15.7 7.3

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	CLINTON (1,85,0)		,	COLE (6,72,0)			COOPER (3,84,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-454 63 -11 -9 -101 -319 -211 -16 12 22 -1 47 -5 1 32 39	-247 15 -12 -25 -28 -179 -111 -35 15 4 19 33 1 16 -1 22 20	-207 48 1 16 -73 -140 -100 19 -3 18 -20 14 -6 -15 33 17 -19	NET MIGRATIO 414 6 87 58 719 963 152 -469 -417 -107 -154 -90 -121 -66 -130 -33 15	456 -60 91 23 521 800 359 -242 -331 -180 -129 -111 -91 -62 -72 -38 -22	-42 66 -4 35 198 163 -207 -227 -86 73 -25 21 -30 -4 -58 5	-2248 68 -5 -208 121 -515 -773 -189 -208 -151 -141 -50 -51 -7 -55 -94	-1004 36 -18 -57 257 -285 -549 -82 -103 -78 -58 -25 -9 21 25 -36 -44	-1244 32 13 -151 -136 -230 -224 -107 -105 -73 -83 -25 -42 -14 -30 -19 -50
ALL AGES	-3.7	-4.1	-3.3	1.0	2.2	1	-12.6	-11.1	-14.1
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	6.5 -1.0 7 -11.3 -39.4 -27.2 -2.5 1.8 3.3 0 7.4 7 .2 5.5 8.1	3.1 -2.2 -4.2 -6.2 -44.4 -27.9 -11.3 4.9 1.2 5.8 10.8 .3 5.6 -3 10.0 5.2	10.2 3.2 -16.5 -34.5 -26.4 6.4 7 5.3 -5.4 4.2 -1.7 -4.2 10.7 6.5 -3.5	2 2 4 4 1 8 2 9 1 4 6 7 5 5 5 - 13 9 - 13 2 2 - 3 8 8 - 3 7 7 5 5 5 - 3 7 7 8 4 4 - 2 2 7 1 0 0	-2.9 4.9 1.4 41.5 77.0 25.3 -12.3 -17.7 -11.6 -9.2 -8.8 -8.1 -6.8 -9.8 -6.7 -3.3	3.4 1 2.3 16.3 15.9 -15.6 -16.1 -6.6 6.1 -1.9 1.9 -2.7 4 -7.0 .8 4.7	-12.83 -13.3 -9.2 -41.3 -50.7 -20.4 -19.7 -14.1 -13.3 -4.9 -5.5 -7.9 -9.4	5.0 -2.5 -6.9 37.8 -43.6 -59.3 -18.2 -19.4 -15.1 -11.1 -4.8 -2.0 5.6 6.6 -10.8 -9.9	4.6 1.9 -20.4 -21.4 -38.7 -37.4 -22.3 -19.9 -13.2 -15.4 -4.9 -8.9 -3.1 -6.8 -5.3
	CRAWFORD (5,73,0)			DADE (3,84,0)			DALLAS (7,73,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE		MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	145 143 102 87 -238 -501 -356 52 47 37 121 89 110 105 184 123 41	53 38 31 69 -85 -287 -209 25 5 15 56 51 70 48 114 76 36	92 105 71 18 -153 -214 -147 27 42 22 65 38 40 57 70 47 5	NET MIGRATIO -2016 16 -115 -154 -274 -464 -362 -131 -111 -102 -71 -70 -44 -13 -6 -34 -85 MIGRATION RA	-1005 -18 -54 -85 -125 -231 -193 -74 -77 -53 -31 -36 -21 3 11 0 -22	-1011 34 -61 -69 -149 -233 -169 -57 -34 -49 -40 -34 -23 -16 -17 -34 -63	-1582 47 -36 -153 -228 -630 -534 -102 -50 -60 -33 11 10 37 85 72 -18	-712 37 -25 -40 -124 -307 -278 -63 -35 -25 -8 3 10 10 73 60	-870 10 -11 -113 -104 -323 -256 -39 -15 -35 -25 8 0 27 12 12
				MIGRATION RA	1 [
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-69 60-64 65-69 70-74 75+	1.2 12.0 9.3 7.7 -20.1 -45.7 -38.6 9.2 7.9 5.9 18.3 13.8 17.5 19.7 33.6 27.8 6.5	.8 6.2 5.5 12.0 -14.1 -50.3 -42.8 9.2 1.8 4.8 16.9 16.3 22.4 19.1 43.8 34.9 11.5	1.5 18.0 13.1 3.2 -26.1 -40.7 -33.8 9.2 13.5 6.8 19.6 11.4 12.7 20.3 24.3 21.0 1.6	-20.9 2.7 -14.6 -18.8 -34.9 -64.2 -55.4 -26.7 -21.6 -18.0 -12.2 -12.2 -8.2 -2.5 -1.3 -8.2 -12.8	-20.9 -5.8 -13.5 -18.7 -31.3 -63.7 -60.0 -30.5 -27.5 -20.0 -10.3 -13.0 -8.1 1.2 5.5 .0 -7.3	-20.9 11.5 -15.8 -19.1 -38.7 -64.6 -51.0 -23.1 -14.5 -16.3 -14.1 -11.5 -8.2 -6.3 -7.3 -14.9 -17.3	-14.4 7.0 -4.3 -15.1 -23.9 -68.6 -57.9 -19.5 -8.6 -9.5 -5.3 1.8 1.6 6.7 17.0 18.1 -3.0	-13.1 10.7 -5.9 -8.2 -24.3 -69.8 -59.7 -24.4 -12.3 -8.7 -2.7 1.0 3.3 3.5 30.8 29.7	-15.8 3.0 -2.6 -21.4 -23.5 -67.5 -56.0 -14.7 -5.1 -10.3 -7.6 2.6 0 10.1 4.6 6.2 -6.3

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2	DAVIESS WITH	I LESS THAN :	o,000 NONWHI	DE KALB	1 IN 1950, B	Y AGE AND SE	DENT		
AGE	(2,71,0)			(2,71,0)			(8,73,2)		
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-1947 15 -188 -127 -257 -456 -383 -143 -140 -82 -57 -86 -27 29 -23 17 -39	-898 20 -89 -68 -105 -233 -188 -80 -74 -40 -34 -43 -8 11	-1049 -5 -99 -59 -152 -223 -195 -63 -66 -42 -23 -43 -30 21 -34 2 -39	NET MIGRATI -1079 77 4 -72 -138 -282 -226 -80 -119 -24 -43 -20 -32 -16 -17 -23 -66	-504 50 4 -19 -72 -161 -128 -46 -70 -1 -32 -9 -10 7 4 8 -29	-575 27 0 -53 -66 -121 -98 -34 -49 -23 -11 -11 -22 -23 -21 -31 -37	-1233 44 -1 0 -300 -570 -451 -77 -59 -1 -8 -37 -33 39 107 74	-680 28 29 -21 -160 -297 -269 -56 -33 1 -12 0 -13 -6 83 38	-553 16 -30 21 -140 -273 -182 -21 -26 -2 4 -37 -20 45 24 36 30
				MIGRATION F	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-16.9 2.1 -20.1 -13.7 -28.3 -55.5 -51.3 -26.2 -23.5 -12.3 -8.2 -12.5 -4.0 4.7 -3.6 3.3 -4.6	-15.8 5.4 -18.7 -14.4 -23.8 -56.3 -53.3 -28.9 -26.1 -12.8 -9.1 -12.5 .9 2.6 3.8 6.2 .0	-17.9 -1.3 -21.5 -12.9 -32.5 -54.7 -49.5 -23.4 -21.1 -11.8 -7.2 -12.4 -8.8 6.7 -10.3 .7 -8.7	-12.9 13.9 .6 -10.4 -24.1 -55.3 -41.2 -18.0 -23.6 -5.3 -9.7 -4.3 -6.2 -3.0 -3.7 -5.8 -10.4	-12.2 17.7 1.2 -5.8 -24.6 -58.2 -46.4 -20.0 -27.4 4 -14.1 -3.5 -4.1 3.1 1.9 4.3 -10.0	-13.6 9.9 .0 -14.4 -23.6 -51.8 -35.9 -15.9 -19.7 -9.5 -5.1 -8.0 -8.0 -8.5 -15.0 -10.7	-10.5 4.7 0 .0 -28.4 -55.6 -48.9 -13.7 -9.4 1 -1.0 -5.7 -5.1 7.2 21.4 18.0 6.7	-11.6 5.9 6.2 -4.0 -29.0 -57.8 -55.7 -19.3 -11.7 -3 -3.3 -4.3 -2.1 34.4 18.4 3.2	-9.4 3.5 -6.6 4.4 -27.7 -53.4 -41.5 -7.6 -7.55 1.2 -10.9 -5.8 17.0 9.3 17.7 10.0
	DOUGLAS (7,73,2)			DUNKL1N (9,76,0)			FRANKLIN (6,72,1)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-35 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-4023 31 -226 -374 -507 -896 -861 -293 -208 -131 -159 -135 -97 -8 -80 -19	-1951 -85 -216 -220 -447 -441 -164 -112 -67 -75 -55 -51 -1 -17 18 -27	-2072 25 -141 -158 -287 -449 -420 -129 -96 -64 -84 -80 -46 -7 -63 -37	NET MIGRATI -12786 -417 -1094 -1219 -1754 -2543 -2128 -1114 -774 -662 -531 -374 -229 -88 14 115	-6656 -221 -519 -602 -929 -1329 -1210 -508 -411 -312 -281 -202 -143 -65 8 54	-6130 -196 -575 -617 -825 -1214 -918 -606 -363 -350 -250 -172 -86 -23 61 -1	3231 340 263 496 32 -382 -174 329 315 352 337 213 263 285 331 183 49	1715 158 119 266 -37 -261 -77 226 158 139 183 87 138 152 188 150 77	1516 182 144 230 69 -121 -97 103 157 163 154 126 125 133 143 33 -28
				M1GRATION R	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-29.3 3.8 -19.7 -26.8 -36.7 -66.9 -67.9 -38.3 -29.3 -18.0 -20.9 -16.9 -13.9 -1.5 -16.8 -4.7 -11.2	-28.2 1.4 -14.6 -29.4 -32.1 -66.8 -70.8 -41.2 -32.5 -18.4 -20.4 -14.0 -14.1 -3 -6.9 10.1 -9.2	-30.4 6.2 -25.1 -24.0 -41.4 -66.9 -65.0 -35.1 -26.3 -17.6 -21.3 -19.8 -13.7 -2.7 -2.7 -2.7	-24.5 -9.1 -20.4 -21.1 -33.0 -54.5 -52.1 -35.3 -25.1 -22.2 -18.1 -14.8 -11.1 -5.6 .9 10.1	-25.6 -9.5 -19.0 -20.5 -33.7 -56.3 -57.0 -35.2 -27.6 -21.9 -19.5 -16.2 -13.9 -8.7 1.1 10.1	-23.4 -8.7 -21.8 -21.8 -32.2 -52.7 -46.9 -35.4 -22.8 -22.5 -16.7 -13.5 -8.3 -2.8 .7 10.10	7.8 7.0 6.2 13.5 1.0 -13.6 -6.5 14.9 13.5 15.5 14.0 9.5 12.9 16.3 21.0 14.2 2.7	8.4 6.3 5.5 14.3 -2.2 -18.9 -5.7 21.6 14.0 17.3 15.5 7.8 13.2 17.7 25.2 26.0 9.3	7.3 7.6 6.9 12.7 4.5 -8.4 -7.2 8.9 13.1 13.8 12.6 11.1 12.6 15.0 17.3 4.6 -2.7

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	GASCONADE (6,72,0)	, 2233	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	GENTRY (2,71,0)	1,30, 0		GREENE (C,73,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-904 64 -44 -63 -141 -411 -322 -129 -31 -31 -13 24 65 56 23 62 -17	-407 17 8 -42 -56 -204 -143 -77 -10 -23 -5 12 34 30 19 44 -16	-497 47 -52 -21 -85 -207 -179 -52 -21 -8 -8 12 31 26 4 18 -1	NET MIGRATI -2373 3 -139 -252 -230 -438 -365 -185 -230 -182 -104 -89 -48 -11 -29 0 -74 MIGRATION R.	-1190 9 -47 -136 -144 -214 -189 -85 -128 -101 -56 -42 -35 -3 -13 6	-1183 -6 -92 -116 -86 -224 -176 -100 -102 -81 -48 -47 -13 -8 -16 -6 -62	8951 891 855 410 1858 2119 310 -465 -135 231 324 238 284 318 450 513 751	3999 559 376 174 557 777 389 -47 -120 39 155 137 145 79 227 216 336	4952 332 479 236 1301 1342 -79 -418 -15 192 169 101 139 239 223 297 415
ALL AGES C-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	-6.8 6.4 -3.9 -5.4 -14.8 -46.7 -37.6 -16.7 -3.8 -3.6 -1.5 3.1 9.2 8.9 3.7 11.8 -2.3	-6.2 3.3 1.4 -7.0 -12.0 -46.6 -35.8 -19.4 -2.5 -5.7 -1.1 3.0 9.0 10.2 6.6 17.5 -4.8	-7.4 9.6 -9.6 -3.7 -17.4 -46.7 -39.1 -13.8 -5.0 -1.8 -1.9 3.1 9.5 7.8 1.2 6.6 2	-21.2 .4 -16.0 -27.2 -28.9 -54.3 -48.3 -30.7 -33.6 -27.1 -16.0 -13.7 -7.3 -1.8 -5.0	-21.5 2.6 -10.6 -27.9 -33.8 -54.4 -50.8 -28.4 -36.0 -31.5 -17.7 -13.1 -10.7 -1.0 -4.7 2.6 -3.4	-20.8 -1.7 -21.5 -26.4 -23.3 -54.3 -45.9 -33.0 -31.0 -23.2 -14.5 -14.4 -3.9 -2.5 -5.2 -2.3 -12.9	7.6 7.6 7.9 3.9 22.3 32.2 4.1 -5.4 -1.5 3.1 4.6 3.7 4.9 6.1 9.7 14.2 15.3	7.0 9.4 6.8 3.2 13.2 24.0 11.2 -1.1 -2.8 1.0 4.5 4.5 5.5 3.3 10.9 13.6 16.7	8.2 5.8 7.9 4.7 31.7 40.2 -1.9 -9.2 3 5.1 4.7 2.9 4.3 8.6 8.8 14.8 14.4
	GRUNDY (2,71,2)			HARRISON (2,71,0)			HENRY (3,84,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-1216 -29 -132 -77 -143 -387 -343 -88 -109 -59 3 -54 16 13 48 52 69	-600 -15 -56 -34 -93 -166 -202 -17 -60 -18 0 -17 0 0 33	-616 -14 -76 -43 -50 -221 -141 -71 -49 -41 3 -37 16 13 15 43 34	NET MIGRATIO -2988 -49 -180 -319 -445 -583 -611 -196 -192 -89 -145 -66 -51 -33 13 -10 -34	-1435 -18 -92 -162 -217 -303 -343 -102 -95 -42 -60 -34 -6 -2 25 7	-1553 -31 -88 -157 -228 -280 -268 -94 -97 -47 -85 -32 -45 -31 -12 -17 -42	-1381 30 -5 7 -344 -755 -555 -120 -40 14 -66 43 -13 78 113 147 85	-777 10 -70 -3 -179 -414 -269 -82 -23 18 -31 29 -14 42 61 85 62	-604 20 65 10 -165 -341 -286 -38 -17 -4 -35 14 1 36 52 62 23
	0.0	0.0	0.0	20.4		20.0		7.	£ 7
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	-8.9 -3.0 -12.0 -7.3 -14.8 -41.6 -37.3 -12.8 -14.1 -7.6 -4 -6.5 2.0 1.8 6.9 8.3 7.0	-9.0 -3.1 -10.0 -6.1 -18.0 -33.7 -43.3 -5.2 -15.6 -4.8 -0 -4.5 -0 10.3 3.0 8.1	-8.9 -3.0 -14.1 -8.6 -11.1 -44.0 -31.2 -19.4 -12.6 -10.2 -8.1 4.0 3.5 4.0 13.5 6.1	-20.4 -4.7 -15.3 -27.0 -35.5 -56.6 -56.4 -26.6 -24.3 -11.1 -15.9 -7.7 -6.1 -4.4 2.0 -1.6 -3.3	-19.9 -3.4 -15.4 -26.8 -32.9 -58.3 -61.3 -27.0 -24.6 -11.2 -13.3 -8.2 -1.45 8.4 2.7	-20.9 -6.2 -15.3 -27.1 -38.4 -54.9 -51.2 -26.2 -24.0 -11.1 -18.4 -7.3 -10.5 -7.8 -3.2 -4.9 -7.6	-6.6 1.92 .4 -2C.4 -48.7 -40.7 -11.9 -3.4 1.2 -5.4 3.6 -1.0 7.7 11.2 18.1	-7.6 1.2 -8.42 -20.8 -51.1 -40.2 -15.9 -4.2 3.3 -5.3 4.9 -2.4 9.0 12.7 23.0 10.0	-5.7 2.6 8.2 1.3 -20.1 -46.0 -41.2 -7.7 -2.76 -5.6 2.3 .2 6.5 9.8 14.0 2.8

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	HICKORY (5,73,2)			HOLT (1,85,0)			HOWARD (2,71,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES C-4 5-9 10-14 15-19 2C-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 7C-74 75+	-976 35 -8 -62 -131 -304 -225 -14 -67 -55 -10 -10 -38 -5 -13 -14	-438 43 3 -45 -49 -164 -130 -10 -39 -21 2 -3 -12 16 -7 -2 -17	-538 -8 -11 -17 -82 -140 -95 -4 -28 -34 -12 -7 -26 -21 -6 -12 -35	NET MIGRATIO -2155 -68 -101 -222 -280 -481 -290 -114 -142 -126 -87 -67 -31 -41 -23 -21 -64 MIGRATION RA	-1008 2 -26 -126 -135 -252 -147 -58 -71 -57 -55 -39 -4 -26 -9 10 -17	-1147 -70 -75 -96 -145 -229 -143 -56 -71 -69 -32 -28 -27 -15 -14 -31	-1511 -13 -56 -123 157 -85 -652 -402 -157 -68 -55 -45 -9 13 -2 21 -30	-788 -16 -15 -85 -66 10 -323 -248 -97 -33 -35 -21 0 19 -9 12 -10	-723 3 -41 -38 91 -95 -329 -154 -60 -35 -20 -24 -9 -6 7 9 -20
				2) (20.0	20.5			
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	-17.7 11.7 -1.9 -12.7 -28.4 -68.1 -58.2 -5.8 -21.9 -17.1 -3.1 -2.8 -11.3 -1.6 -4.8 -5.5 -14.2	-15.9 28.3 1.5 -16.9 -21.6 -70.0 -63.6 -8.2 -26.3 -14.4 1.3 -1.7 -6.9 11.6 -5.0 -1.8 -9.7	-19.5 -5.4 -5.6 -7.6 -34.9 -65.9 -52.1 -3.3 -17.7 -19.3 -7.5 -4.0 -15.9 -13.0 -4.6 -8.5 -18.4	-21.4 -9.9 -12.9 -24.2 -33.7 -64.7 -46.1 -23.5 -23.6 -21.9 -14.0 -11.3 -5.7 -8.7 -4.7 -4.6 -9.3	-20.2 .66 -6.5 -26.1 -32.5 -68.8 -46.7 -25.3 -24.0 -20.6 -16.6 -13.4 -10.9 -4.0 -5.0	-22.5 -21.0 -19.6 -22.0 -34.8 -60.8 -45.4 -21.8 -23.1 -11.0 -9.2 -9.9 -6.5 -5.2 -12.7	-12.1 -1.3 -5.5 -12.0 19.1 -10.4 -61.6 -44.0 -23.3 -10.8 -8.0 -6.6 -1.3 2.1 2 4.3 -3.7	-12.8 -3.2 -2.9 -15.7 16.0 2.6 -63.6 -49.5 -29.0 -10.9 -10.5 -6.1 .0 6.2 -2.9 5.8 -2.7	-11.5 .66 -8.3 -7.8 22.1 -22.7 -59.8 -37.3 -17.7 -10.7 -5.5 -7.2 -2.6 -1.9 2.3 3.1 -4.5
	HOWELL (7,73,2)			IRON (8,73,1)			JASPER (4,82,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-2858 54 -100 -238 -494 -1043 -821 -226 -53 -42 -109 -62 52 90 63 72 -3	-1477 36 -81 -161 -249 -551 -416 -116 -50 -18 -48 -49 60 29 71 76 -12	-1381 -19 -77 -245 -492 -405 -110 -3 -24 -61 -13 -8 61 -8 -4	NET MIGRATIO -1827 15 -55 -192 -311 -630 -485 -82 -90 -56 -18 -17 -44 19 50 30 34	-893 4 -24 -107 -146 -307 -227 -56 -26 -39 -25 -12 -32 24 30 28 19	-934 11 -31 -85 -165 -323 -258 -26 -64 -17 -5 -12 -5 20 2	-6785 -351 -408 -529 -1003 -1544 -1057 -326 -494 -546 -481 -300 -84 34 153 224 -72	-3388 -184 -1144 -271 -537 -967 -501 -22 -105 -293 -274 -183 -54 3 50 117 -23	-3397 -167 -264 -258 -466 -577 -556 -304 -389 -253 -207 -117 -30 31 103 107 -49
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 7C-74 75+	-11.4 2.6 -4.2 -9.6 -21.8 -49.7 -43.1 -16.2 -3.9 -2.9 -7.8 -4.6 4.6 9.2 6.6 9.1	-11.9 3.4 -6.8 -12.2 -22.0 -53.3 -44.3 -17.6 -7.6 -2.7 -6.9 -7.3 11.5 6.0 15.9 20.9' -2.1	-10.9 1.7 -1.6 -6.7 -21.6 -46.3 -41.8 -14.9 -3 -3.1 -8.6 -1.9 -1.2 12.4 -1.5 -8	-18.4 2.0 -6.8 -18.2 -30.4 -63.7 -57.7 -17.5 -17.5 -3.4 -3.3 -9.8 4.9 13.7 9.7 7.5	-18.2 1.1 -5.9 -19.2 -27.9 -64.1 -55.5 -24.4 -11.3 -15.8 -10.0 -4.4 -14.7 12.2 17.1 20.3 9.9	-18.6 3.0 -7.9 -17.1 -32.9 -63.4 -59.8 -10.9 -22.8 -7.1 2.6 -2.0 -5.1 -2.5 10.5 1.2 5.7	-7.8 -4.3 -5.2 -6.8 -15.2 -28.2 -20.2 -6.4 -9.0 -10.0 -9.0 -5.8 -1.8 .9 4.3 7.7 -1.6	-8.2 -4.4 -3.5 -6.8 -16.2 -34.7 -2C.0 -9 -4.2 -11.1 -10.6 -7.4 -2.5 .2 3.3 10.0 -1.3	-7.5 -4.2 -6.8 -6.8 -14.2 -21.5 -20.4 -10.7 -13.1 -8.9 -7.6 -4.3 -1.1 1.5 5.0 6.2 -1.8

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	JEFFERSON (B,72,0)		,	JOHNSON (3,84,0)	,		KNOX (2,71,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 4C-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	20202 2016 3115 2569 706 410 1803 2379 2026 1302 993 900 649 492 366 272 199	10444 1067 1750 1365 327 -15 766 1226 1087 755 524 488 343 271 205 153 131	9758 949 1365 1204 379 425 1037 1153 939 547 469 412 306 221 161 119 68	NET MIGRATIO 6722 798 613 547 1533 1878 91 -36 403 373 174 147 46 82 17 54 -1	3983 366 330 305 816 1251 229 -94 214 211 117 83 24 66 27 36	2739 432 283 242 717 627 -138 58 189 162 57 64 22 16 -10 18 -3	-1400 -65 -66 -107 -152 -242 -258 -77 -82 -70 -71 -46 -36 -14 -16 -11	-671 -29 -47 -47 -79 -84 -159 -42 -63 -21 -38 -20 -14 -4 10 1	-729 -36 -19 -60 -73 -158 -99 -35 -19 -49 -33 -26 -22 -10 -26 -12 -52
				MIGRATION RA	ATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 2C-24 25-29 3C-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	43.8 29.8 60.0 60.5 19.8 13.9 70.8 94.0 75.1 47.5 36.9 39.0 32.5 29.9 22.9 23.9 12.8	45.2 30.9 66.3 62.2 17.8 9 61.3 103.2 82.3 58.1 37.7 41.6 33.1 33.4 26.2 29.3 18.1	42.3 28.6 53.5 58.7 21.8 29.6 79.8 85.8 68.1 37.9 36.0 36.2 31.7 26.5 19.8 19.3	30.2 31.1 33.7 34.2 103.6 141.8 4.8 -2.1 23.8 23.5 15.3 13.0 4.2 7.6 1.7 6.7	36.1 28.0 35.7 35.5 109.4 182.4 25.9 -10.1 35.8 39.0 21.1 15.1 4.8 6.0 9.5	24.4 34.4 31.7 32.6 97.7 98.3 -13.6 7.7 31.7 28.3 9.8 11.0 3.8 2.9 -1.7 4.2	-17.5 -10.2 -10.2 -10.0 -24.1 -47.3 -47.1 -19.9 -18.7 -15.3 -14.6 -9.6 -8.5 -3.3 -4.0 -3.1 -16.0	-16.9 -8.9 -14.3 -14.2 -22.8 -38.8 -53.3 -21.9 -26.7 -10.0 -15.7 -8.3 -7.0 -1.8 5.4 .6 -14.9	-18.1 -11.6 -5.9 -17.7 -25.7 -33.5 -39.7 -17.9 -9.3 -19.7 -13.5 -11.0 -9.8 -5.1 -12.5 -6.8 -16.8
	LACLEDE (5,73,2)			LAFAYETTE (1,85,2)			LAWRENCE (4,82,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 2C-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 6C-64 65-69 70-74	-2231 -83 -170 -103 -441 -749 -626 -126 -50 -48 -21 -41 -21 41 63 93 48	-1032 -36 -98 -47 -192 -42C -301 -51 -33 -10 -10 -19 -12 -34 -47 -71 -43	-1199 -47 -72 -56 -249 -329 -325 -75 -17 -38 -11 -22 -9 7 16 22	NET MIGRATIO -1881 -32 -159 -40 92 -593 -653 -203 -96 -29 -71 -50 -32 13 45 22 -95	-845 0 -47 -18 129 -275 -421 -112 -78 -26 -12 -15 -4 14 45 15 -40	-1036 -32 -112 -22 -37 -318 -232 -91 -18 -3 -59 -35 -28 -1 0 7 -55	-1168 184 96 -106 -290 -747 -684 -132 -60 35 30 33 108 149 110 99 4	-564 79 45 -72 -125 -418 -382 -66 -35 12 4 48 56 95 94 81	-604 105 51 -34 -165 -329 -302 -66 -25 23 26 -15 52 54 16 18 -15
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-10.4 -4.2 -8.3 -5.1 -21.9 -43.7 -40.6 -11.8 -4.2 -3.9 -1.6 -3.4 -1.9 4.8 7.9 14.9 5.2	-9.8 -3.6 -9.4 -4.8 -19.0 -47.7 -40.9 -9.9 -1.7 -1.5 -3.1 -2.3 8.2 12.7 24.0 10.0	-11.0 -4.9 -7.1 -5.5 -24.8 -39.5 -40.4 -13.5 -2.7 -5.7 -1.7 -3.7 -1.6 1.6 3.7 6.7 1.0	-6.8 -1.3 -6.4 -1.6 4.5 -33.0 -34.8 -13.3 -6.0 -1.7 -4.4 -3.2 -2.0 1.0 3.6 2.1	-6.2 .0 -3.7 -1.4 12.4 -31.C -41.5 -14.6 -10.0 -3.2 -1.5 -1.9 4 2.4 7.6 2.9	-7.5 -2.8 -9.1 -1.8 -3.6 -3.4.9 -26.9 -12.0 -2.23 -7.2 -4.5 -3.60 1.3 -6.2	-4.7 10.6 4.9 -4.7 -14.7 -14.7 -39.7 -10.3 -4.1 2.5 2.0 2.2 8.2 12.2 9.7 10.6	-4.6 8.9 4.6 -6.2 -12.7 -46.4 -43.0 -10.9 -5.0 1.8 .6 6.4 8.8 16.7 17.8 19.5 3.0	-4.8 12.3 5.3 -3.1 -16.8 -37.0 -36.2 -9.6 -3.3 3.1 3.4 -2.0 7.6 8.3 2.6 3.5 -1.8

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2.	LEWIS	LESS IMAN	5,000 NONWH.	LINCOLN	4 IN 1950, B	AGE AND SE	LINN		
AGE	(2,71,0)			(2,71,0)			(2,71,0)		
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-198 127 62 5 127 -6 -298 -168 -34 -8 24 -26 19 13 13 10 -56	-116 54 37 0 69 11 -150 -122 -17 -4 -1 -14 13 10 17 -20	-82 73 25 58 -17 -148 -46 -17 -4 25 -12 6 12 3 -7 -36	NET MIGRATI 469 112 279 87 -85 -294 -191 92 86 94 78 26 19 70 116 23 -39 MIGRATION F	194 33 116 34 -51 -144 -131 48 20 65 40 21 7 45 81 31 -20	275 79 163 53 -34 -150 -60 44 66 29 38 5 12 25 35 -8 -19	-2635 -60 -195 -230 -392 -683 -493 -195 -184 -124 -103 -139 -11 50 67 37	-1294 -44 -77 -132 -175 -342 -293 -80 -98 -67 -31 -60 -3 18 44 33 15	-1341 -16 -118 -98 -217 -341 -200 -115 -86 -57 -72 -79 -8 32 23 4
ALL AGES	-1.7 12.8	-2.0 10.7	-1.4 15.0	3.3 8.1	2 • 7 4 • 7	3.8 11.7	-13.4 -4.3	-13.7 -6.2	-13.2 -2.3
5-9 1C-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 7C-74 75+	7.2 .5 15.5 17 -35.1 -23.9 -5.5 -1.2 3.8 -4.5 3.3 2.4 2.4 2.2 -7.0	8.5 .0 15.0 -34.7 -31.5 -5.3 -1.3 -2 -4.7 4.6 .4 4.2 7.8 -5.8	5.9 1.1 15.1 -4.5 -35.5 -14.6 -5.6 -1.1 8.6 -4.3 2.0 4.4 1.0 -2.8 -7.9	23.3 7.2 -7.8 -31.8 -22.5 13.2 11.7 12.1 9.5 3.4 2.4 9.3 15.0 3.6 -4.1	19.1 5.3 -9.3 -32.2 -28.4 13.7 5.5 17.7 9.5 5.3 1.9 12.6 22.3 10.6 -4.6	27.7 9.3 -6.3 -31.4 -15.4 12.7 17.6 7.1 9.4 1.3 2.9 6.4 8.5 -2.3 -3.8	-12.3 -14.0 -26.9 -54.2 -43.2 -19.1 -15.6 -10.6 -8.7 -11.79 4.5 7.2 4.2 1.6	-9.5 -15.5 -24.0 -55.9 -50.3 -16.4 -17.5 -11.9 -5.3 -10.5 5 3.5 10.8 8.7 2.5	-15.2 -12.3 -29.9 -52.6 -35.7 -21.5 -13.9 -9.4 -12.1 -12.8 -1.3 5.4 4.4 .8
	LIVINGSTON (2,71,0)			MC DONALD (4,82,0)			MACON (2,71,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 4C-44 45-49 5C-54 55-59 60-64 65-69 7C-74 75+	-1810 -21 -95 -65 -151 -444 -640 -229 -96 -90 -33 13 -21 5 8 25 27	-987 2 -39 -61 -159 -223 -263 -147 -62 -62 -21 -5 -4 -3 19 24 7	-823 -23 -56 -4 8 -221 -377 -82 -34 -28 -12 8 -17 8 -11 1 20	NET MIGRATI -3184 1 -274 -265 -452 -885 -642 -240 -177 -148 -99 -60 -24 46 50 43 -57 MIGRATION R	-1570 -30 -130 -129 -164 -464 -353 -158 -80 -57 -44 -36 -19 25 25 51 -7	-1614 31 -144 -136 -288 -421 -289 -82 -97 -91 -55 -24 -5 21 25 -8 -50	-2194 -20 -121 -78 -260 -630 -527 -75 -134 -99 -83 -42 -59 -14 56 -24 -87	-1075 -26 -64 -17 -107 -309 -276 -47 -91 -59 -45 -32 -16 8 28 -14 -11	-1119 6 -57 -61 -153 -321 -251 -29 -43 -40 -38 -10 -43 -22 28 -10 -76
ALL AGES	-10.2	-11.5	-9.0	-21 2	-21 1	-21 2	-11.7	-11.8	-11.5
C-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-10.2 -1.4 -6.1 -4.2 -11.6 -39.8 -45.6 -20.9 -8.7 -9.2 -3.5 1.4 -2.2 .6 .9 3.8 2.6	-11.5 -3.3 -4.9 -8.0 -23.9 -42.0 -42.1 -25.9 -11.6 -12.2 -4.7 1.1 -8 -7 5.1 8.0 1.5	-9.0 -3.1 -7.3 4 1.3 -37.9 -48.5 -15.5 -6.0 -5.9 -2.4 1.7 -3.6 1.8 -2.1 .3 3.5	-21.2 .1 -22.4 -19.1 -30.9 -62.4 -54.6 -32.4 -17.9 -11.2 -7.1 -2.9 7.2 8.4 8.2 -7.9	-21.1 -5.7 -20.9 -18.5 -23.5 -64.9 -57.1 -41.6 -21.3 -15.1 -10.4 -8.8 -4.6 8.0 8.4 20.2 -2.0	-21.2 6.2 -23.9 -19.8 -37.5 -59.8 -51.8 -22.7 -23.4 -20.3 -11.9 -5.5 -1.2 6.5 8.4 -2.9 -13.4	-11.7 -1.5 -8.4 -5.3 -19.4 -48.8 -44.7 -8.7 -12.6 -8.8 -6.9 -3.7 -5.4 -1.3 5.7 -2.7	-11.8 -3.9 -8.7 -2.3 -16.2 -49.0 -47.4 -10.9 -17.7 -11.0 -7.4 -5.5 -3.0 1.7 6.2 -3.4 -1.6	-11.5 1.0 -8.0 -7.9 -22.5 -48.5 -42.0 -6.5 -7.9 -6.8 -6.5 -1.8 -7.6 -3.9 5.3 -2.0 -9.2

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	MADISON (8,73,1)			MARIES (5,73,0)			MARION (2,71,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-2028 -79 -89 -145 -394 -555 -388 -166 -118 -77 -43 -33 -8 -15 27 25	-1055 -31 -42 -82 -191 -298 -236 -80 -65 -36 -33 -21 -7 -4 36 11	-973 -48 -47 -63 -203 -257 -152 -86 -53 -41 -10 -12 -1 -11 -9 14	NET MIGRATION -945 57 -1 -42 -138 -350 -276 -33 -31 -35 -21 -5 -8 2 -15 6 -53 MIGRATION RA	-490 27 -3 -12 -71 -188 -142 -38 -12 -22 -16 -10 8 -8 -6 23 -18	-455 30 2 -30 -67 -162 -134 5 -19 -13 -5 5 -16 10 -9 -17 -35	-2731 -29 -159 -362 -280 -483 -475 -235 -210 -224 -73 -52 -86 -121 59 12	-1506 -68 -61 -188 -177 -310 -267 -71 -103 -110 -54 -35 -53 -55 4	-1225 39 -98 -174 -103 -173 -208 -164 -107 -114 -19 -17 -33 -66 55 -26 -17
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	-17.7 -8.2 -8.7 -12.7 -36.2 -58.8 -48.4 -26.3 -16.9 -12.0 -6.5 -5.4 -1.4 -3.2 5.8 6.9 5.2	-18.5 -6.3 -8.1 -14.4 -35.3 -62.0 -54.3 -27.8 -19.6 -11.3 -10.1 -6.5 -2.8 -1.6 17.1 6.7 9.5	-16.9 -10.2 -9.4 -10.9 -37.1 -55.5 -41.4 -25.1 -14.4 -12.7 -3.0 -4.1 -3 -4.9 -3.4 7.2	-11.4 8.2 0 -5.3 -18.0 -49.8 -42.5 -8.2 -7.2 -7.4 -4.6 -1.1 -1.9 .6 -4.3 2.3	-11.5 7.7 -2.9 -17.8 -51.1 -41.4 -17.5 -5.6 -9.0 -6.7 -4.6 4.0 -4.1 -3.3 18.4 -9.6	-11.3 8.8 -7.8 -18.2 -48.3 -43.7 2.7 -8.9 -5.7 -2.3 2.3 -7.9 6.0 -5.2 -12.0 -18.5	-8.4 -9 -5.4 -12.3 -11.9 -25.0 -24.6 -12.7 -10.5 -11.8 -3.8 -2.6 -4.7 -7.4 4.0 1.0	-9.6 -4.3 -4.0 -12.5 -15.0 -32.1 -27.9 -8.2 -10.6 -12.4 -5.9 -3.8 -6.0 -7.1 .6 7.6	-7.3 2.6 -6.8 -12.1 -8.8 -18.0 -21.3 -16.6 -10.3 -11.2 -1.8 -1.6 -3.5 -7.6 6.8 -3.7 -1.6
	MERCER (2,71,2)			MILLER (5,73,0)			MISSISSIPPI (9,76,0)		
AGE 1960		MALE	FEMALE	(5,73,0) TOTAL	MALE	FEMALE		MALE	FEMALE
	(2,71,2)	MALE -833 2 -52 -50 -102 -177 -171 -64 -66 -48 -15 -37 -1 -22 0 -10 -19	FEMALE -809 35 -53 -73 -100 -176 -120 -58 -44 -28 -28 -41 -28 -41 -28 -37 -16 -36	(5,73,0)		FEMALE -691 -10 -31 -34 -154 -279 -225 -16 -10 -35 11 16 21 25 -16	(9,76,0)		FEMALE -2911 -121 -328 -238 -374 -603 -429 -306 -167 -163 -94 -74 -22 -5 29 -10 -5
1960 ALL AGES C-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 25-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	(2,71,2) TOTAL -1642 37 -105 -123 -202 -353 -291 -122 -110 -76 -43 -78 -29 -29 -37 -26	-833 2 -52 -50 -102 -177 -171 -64 -66 -48 -15 -37 -1 -22 0 -10	-809 35 -53 -73 -100 -176 -120 -58 -44 -28 -28 -41 -28 -7 -37	(5,73,0) TOTAL NET MIGRATIO -1252 17 -41 -73 -265 -605 -450 -44 -8 -39 -9 27 59 75 57	0N	-691 -10 -31 -34 -154 -279 -225 -16 -10 -35 11 16 21 25	(9,76,0) TOTAL -5993 -217 -699 -598 -808 -1253 -900 -564 -349 -291 -182 -188 -77 10 78	MALE -3082 -96 -371 -360 -434 -650 -471 -258 -182 -128 -88 -114 -55	-2911 -121 -328 -238 -374 -603 -429 -306 -167 -163 -94 -74 -22 -5 29 -10

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2		I LESS THAN	5,000 NONWH	ITE POPULATION	I IN 1950, B	Y AGE AND SE			
	MONITEAU (6,72,0)			MONROE (2,71,0)			MONTGOMERY (2,71,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-874 -5 -52 -22 -156 -341 -310 -73 8 -18 -25 13 34 45 9 32 -14	-423 -12 -28 5 -58 -195 -150 -46 1 -17 -13 6 22 26 16 16 3	-451 7 -24 -27 -98 -146 -160 -27 7 -1 -12 7 12 19 -7 16 -17	NET MIGRATI -923 64 81 -13 -157 -327 -303 -80 -102 -58 20 5 -38 -5 26 16 -51	ON -461 3C 47 -17 -76 -186 -164 -40 -47 -42 19 -3 -3 20 3 -2 2	-462 34 34 -81 -141 -139 -40 -55 -16 1 8 -35 -25 23 18 -53	-1107 -43 -54 -54 -211 -375 -224 -99 -43 -45 -48 -17 316 47	-592 -23 -41 -29 -87 -207 -125 -64 -35 -24 -30 0 0 9 45	-515 -20 -13 -25 -124 -168 -99 -35 -8 -21 -18 -17 3 7 2 18
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES C-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 6C-64 65-69 70-74 75+	-7.64 -5.3 -2.2 -17.4 -43.1 -41.8 -12.7 1.3 -2.6 -3.6 2.2 5.8 7.5 1.7 7.0 -1.7	-7.6 -2.4 -5.6 1.1 -13.7 -46.8 -41.2 -16.5 -4 -5.4 -3.8 2.0 8.0 9.1 6.6 7.2	-7.6 1.5 -5.0 -5.2 -20.7 -39.0 -42.3 -9.1 2.32 -3.5 2.5 3.8 6.0 -2.3 6.8 -3.6	-7.8 7.1 9.3 -1.2 -17.6 -41.3 -14.3 -17.0 -8.3 2.9 -7 -5.78 4.1 3.0 -5.9	-7.9 6.5 10.6 -3.1 -16.2 -44.3 -43.4 -14.8 -16.7 -11.5 5.989 7.5 1.07	-7.8 7.7 7.9 .9 -19.2 -37.8 -39.1 -13.7 -17.3 -4.8 .3 2.5 -10.0 -7.7 6.9 6.3 -11.1	-9.0 -3.9 -5.1 -5.4 -21.9 -44.2 -31.7 -16.8 -7.1 -6.4 -6.7 -2.4 -5.7 -7.7	-9.7 -4.2 -7.7 -5.7 -18.4 -46.9 -34.1 -20.5 -11.2 -7.1 -8.1 .0 3.0 15.7 6.0 1.0	-8.3 -3.7 -2.5 -5.2 -25.3 -41.3 -29.0 -12.6 -2.7 -5.7 -5.7 -4.8 .9 2.1 .6 5.9
ACE	MORGAN (5,-73,0)			NEWTON (4,82,0)			NODAWAY (1,85,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES C-4 5-9 10-14 15-19 2C-24 25-29 30-34 35-39 4C-44 45-49 50-54 55-59 6C-64 65-69 70-74	-1168 -61 -18 -51 -253 -518 -395 -102 -7 -22 29 11 46 59 89 37 -24	-490 -23 -9 -34 -114 -246 -222 -76 6 6 12 24 33 38 62 43 11	-678 -38 -9 -17 -139 -272 -173 -26 1 -28 17 -13 13 21 27 -6 -35	NET MIGRATI -1016 91 309 113 -419 -1086 -551 161 112 78 45 81 36 32 26 7 -49 MIGRATION R	-585 78 149 47 -204 -613 -341 43 72 55 56 26 19 24 51 10 -57	-431 13 160 66 -215 -473 -210 118 40 23 -11 55 17 8 -25 -3 8	-3579 -128 -298 -411 223 26 -934 -816 -358 -182 -159 -180 -118 -51 -70 -32 -90	-1748 -50 -155 -233 163 106 -474 -498 -238 -73 -95 -88 -60 -16 -9 -2	-1831 -78 -143 -178 -60 -80 -460 -318 -120 -109 -64 -92 -58 -35 -61 -30 -66
ALL AGES	-10.9	-9.2	-12.5	-3.2	-3.7	-2.6	-13.8	-13.5	-14.0
C-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 3C-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69	-8.0 -2.1 -5.5 -26.0 -62.0 -53.6 -18.7 1.3 -3.6 4.6 1.8 7.3 11.8 16.9	-5.9 -2.1 -6.8 -22.6 -61.7 -57.6 -27.5 2.4 2.1 4.1 7.8 11.1 15.8 24.4	-10.3 -2.1 -3.9 -29.7 -62.3 -49.3 -9.6 -3 -9.1 5.0 -4.1 3.9 8.1 9.9	3.2 11.4 3.8 -14.7 -43.2 -25.6 10.3 6.3 4.3 2.5 4.8 2.3 2.5	5.4 10.9 3.1 -14.3 -48.2 -31.1 5.8 6.5 6.3 3.1 2.4 3.9 8.8	.9 12.1 4.6 -15.0 -38.1 -19.9 14.4 4.2 2.4 -1.1 6.4 2.2 1.2	-6.0 -13.0 -18.0 11.7 1.5 -46.2 -43.1 -24.3 -13.3 -10.8 -13.2 -9.5 -4.5	-4.6 -13.3 -19.4 17.0 11.8 -45.3 -47.8 -30.3 -11.5 -12.8 -13.3 -9.9 -3.1 -1.7	-7.5 -12.7 -16.3 -6.4 -9.0 -47.2 -37.4 -17.4 -14.9 -8.7 -13.2 -9.1 -5.8

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2.	OREGON (8,73,2)	TEESS THAN	, oo wown	OSAGE (6,72,0)	N IN 1930, B	. AGE AND SI	OZARK (7,73,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-2881 -68 -308 -445 -784 -658 -248 -173 -157 -69 -100 -54 16 33 31 44	-1456 13 -44 -152 -208 -416 -348 -129 -88 -62 -36 -59 -11 0 22 33 49	-1425 -24 -156 -237 -368 -310 -119 -85 -75 -33 -41 -43 16 11	NET MIGRAT: -1657 -7 -7 -75 -141 -466 -481 -109 -98 -76 -16 -38 -43 -21 19 -10 -102	-818 -22 -7 -28 -81 -219 -261 -63 -62 -38 3 -15 -14 -1 25 18 -54	-839 15 12 -47 -60 -247 -220 -46 -36 -38 -19 -23 -29 -20 -6 -28 -48	-2794 20 -147 -266 -408 -687 -568 -228 -138 -110 -93 -131 -12 5 2 -3 -31	-1364 2 -60 -109 -185 -355 -297 -137 -65 -50 -51 -75 1 -2 10 13 -5	-1430 18 -87 -157 -223 -332 -271 -91 -73 -60 -42 -56 -13 7 -8 -16 -26
				MIGRATION F	KATE				
ALL AGES C-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-22.5 7.4 -7.4 -22.3 -34.6 -68.0 -64.2 -36.2 -25.5 -21.1 -8.6 -13.2 -8.9 3.2 6.8 7.1 8.3	-23.1 3.3 -9.4 -22.1 -32.3 -69.6 -61.9 -40.2 -27.3 -24.5 -9.1 -15.2 -3.7 -0 10.2 15.5 18.6	-22.0 11.7 -5.3 -22.5 -36.9 -66.2 -60.6 -32.6 -23.8 -18.2 -8.0 -11.2 -13.7 6.2 4.18 -1.8	-13.1 5 .4 -6.4 -13.7 -46.6 -48.8 -17.0 -14.3 -11.0 -2.2 -5.4 -6.9 -3.8 4.0 -2.3 -17.0	-12.8 -3.5 -1.1 -4.8 -15.0 -44.6 -50.3 -18.2 -17.7 -10.9 -9 -4.1 -4.43 10.2 9.6 -18.5	-13.5 2.6 2.2 -7.9 -12.3 -48.6 -47.2 -15.5 -10.7 -11.1 -5.3 -6.8 -9.5 -7.5 -2.5 -12.0 -15.5	-29.2 3.5 -19.8 -26.5 -41.7 -71.2 -68.1 -39.3 -26.3 -23.2 -16.8 -24.2 -2.7 1.3 .6 -1.0 -8.4	-28.2 .7 -15.9 -21.3 -37.7 -71.6 -70.1 -45.9 -25.4 -22.0 -18.8 -26.2 .5 -9 5.8 9.4 -2.6	-30.2 6.5 -23.8 -31.9 -45.9 -70.8 -66.0 -32.3 -27.2 -24.3 -15.0 -21.9 -5.9 4.0 -4.2 -11.2
	PERRY (6,72,0)			PETTIS (3,84,0)			PHELPS (5,73,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-2525 -85 -141 -211 -382 -627 -541 -268 -114 -78 -86 -28 -17 13 8 27	-1346 -49 -72 -136 -187 -276 -287 -184 -77 -47 -63 -20 -2 18	-1179 -36 -69 -75 -195 -351 -254 -84 -37 -31 -23 -8 -15 -5 -2	NET MIGRATI 901 332 209 127 -157 -246 -58 97 154 -7 1 54 119 91 109 78 -8	396 127 107 86 -154 -169 -41 107 73 1 15 2 53 80 60 41	505 205 102 41 -3 -77 -17 -10 81 -8 -14 52 66 11 49 37 -15	301 -191 -378 -67 762 1083 61 -1097 -446 -1 29 74 79 188 51 79 73	574 -70 -185 25 771 981 33 -977 -363 -13 25 31 71 113 29 53 47	-273 -121 -193 -92 -9 102 28 -120 -83 12 4 43 8 75 22 26 26
				MIGRATION R	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-14.6 -5.0 -7.7 -12.3 -25.0 -47.7 -43.9 -26.4 -12.2 -8.0 -8.4 -3.1 -2.1 2.1 1.4 5.4	-15.4 -5.6 -7.8 -15.5 -23.6 -42.9 -46.0 -33.7 -17.1 -9.3 -11.9 -4.3 -6.0 1.0 12.0 1.6	-13.8 -4.3 -7.7 -8.9 -26.6 -52.3 -41.7 -17.9 -7.6 -6.6 -1.8 -3.9 -1.5 -7.7 -9	2.6 9.4 6.9 4.5 -6.3 -11.3 -2.6 5.2 7.8 3 .1 2.8 6.5 5.3 6.6 6.2	2.4 7.1 6.9 5.9 -12.1 -15.6 -3.8 12.6 7.8 .1 1.6 .2 6.1 10.3 8.2 7.0	2.9 11.9 6.8 3.0 2 -7.1 -1.5 9 7.8 7 -1.3 5.1 6.9 1.2 5.3 5.5 -1.3	1 • 2 -6 • 4 -14 • 3 -2 • 9 42 • 4 69 • 0 3 • 7 -44 • 0 -23 • 3 -0 2 • 4 6 • 6 7 • 9 22 • 1 6 • 2 12 • 1 7 • 4	4.4 -4.6 -13.8 2.2 84.6 122.6 3.7 -59.5 -33.4 -1.8 4.3 5.5 14.6 27.7 7.3 17.9 10.2	-2.2 -8.3 -14.9 -8.3 9 13.3 3.8 -14.1 -10.0 2.0 .6 7.7 1.5 17.0 5.1 7.3 4.9

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE	PIKE (2,71,0)			PLATTE (1,85,0)			POLK (7,73,0)		
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 6C-64 65-69 70-74 75+	-1550 -103 -189 -102 -184 -373 -223 -82 -123 -80 -51 -28 -27 -27 -27	-727 -26 -114 -47 -106 -242 -100 -7 -65 -31 -36 -18 -6 10 2 39 21	-823 -77 -75 -55 -78 -131 -123 -75 -58 -49 -15 -10 -21 -37 19 10 -48	NET MIGRATION RA	3084 243 441 392 207 80 197 302 462 280 193 141 95 26 6 -4 24	2793 269 407 326 156 180 237 278 365 247 168 80 67 44 -23 13 -17	-2700 -11 -123 -177 -130 -724 -783 -307 -182 -132 -92 -64 -4 31 31 27 -60	-1258 12 -46 -63 -76 -333 -409 -176 -100 -71 -54 -28 -7 31 33 33 -4	-1442 -23 -77 -114 -54 -391 -374 -131 -82 -61 -38 -36 3 0 -2 -6 -56
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-8.4 -5.6 -10.8 -6.4 -13.3 -32.6 -20.1 -8.6 -11.2 -7.8 -4.6 -2.8 -2.6 -3.1 2.6 7.3 -2.4	-8.0 -2.7 -12.8 -5.9 -15.3 -42.4 -18.8 -1.4 -12.5 -6.3 -6.1 -3.6 -1.2 2.5 .5 12.9 4.4	-8.7 -8.5 -8.7 -7.0 -11.4 -22.8 -21.2 -15.3 -10.0 -9.2 -2.8 -1.9 -3.9 -8.0 4.7 2.7	33.6 22.5 49.6 47.3 29.9 25.6 39.5 54.2 79.0 49.1 35.4 24.8 19.9 9.2 -2.3 1.7	35.3 21.0 50.7 52.3 34.8 15.5 36.9 57.2 89.4 50.5 35.8 30.7 23.8 6.7 1.8 -1.4	32.0 24.1 48.5 42.4 25.2 35.9 41.9 51.3 68.9 47.6 34.9 18.5 16.1 11.8 -6.2 4.9 -4.3	-16.3 -1.0 -10.3 -12.7 -9.7 -56.5 -58.1 -33.2 -19.9 -14.6 -9.3 -6.63 3.8 4.0 4.0 -5.6	-15.5 2.3 -7.6 -8.9 -10.8 -53.5 -60.8 -37.1 -22.3 -16.5 -10.9 -5.9 -1.5 7.9 9.3 10.28	-17.1 -4.6 -13.2 -16.6 -8.5 -59.3 -55.5 -29.0 -17.6 -12.8 -7.7 -7.4 .6 .04 -1.6 -9.6
	PULASKI (5,73,0)			PUTNAM (2,71,0)			RALLS (2,71,0)		
AGE 1960		MALE	FEMALE		MALE	FEMALE		MALE	FEMALE
	(5,73,0)	MALE 26389 1060 510 733 7551 11258 1359 1165 1039 898 441 180 81 24 51 52 -7	FEMALE 6777 1024 515 630 567 783 814 874 650 418 244 107 80 46 14 7	(2,71,0) TOTAL NET MIGRATIO -2534 -69 -245 -215 -304 -509 -395 -172 -157 -151 -75 -51 -25 -4 -50 -9 -102	-1220 -33 -129 -119 -140 -242 -209 -100 -87 -62 -48 -32 -32 -3 -23 -21	FEMALE -1314 -36 -116 -96 -164 -267 -186 -72 -72 -89 -27 -19 -30 -17 -27 -7	(2,71,0)	MALE -535 47 -4 -24 -85 -149 -126 -53 -6 -9 -31 -15 -11 -7 -2 -12 -48	FEMALE -598 24 -7 -52 -84 -169 -105 -18 -10 -34 -22 -24 12 -32 -10 -20 -47
1960 ALL AGES C-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	(5,73,0) TOTAL 33166 2084 1025 1363 8118 12041 2173 2039 1689 1316 685 287 161 70 655	26389 1060 510 733 7551 11258 1359 1165 1039 898 441 180 81 24 51	6777 1024 515 630 567 783 814 874 650 418 244 107 80 46	(2,71,0) TOTAL NET MIGRATIO -2534 -69 -245 -215 -304 -509 -395 -172 -157 -151 -75 -51 -25 -4 -50 -9	-1220 -33 -129 -119 -140 -242 -209 -100 -87 -62 -48 -32 -32 -3 -23 -21	-1314 -36 -116 -96 -164 -267 -186 -72 -72 -89 -27 -19 -30 -17 -27 -7	(2,71,0) TOTAL -1133	-535 47 -4 -24 -85 -149 -126 -53 -6 -9 -31 -15 -11 -7	-598 24 -7 -52 -84 -169 -105 -18 -10 -34 -22 -24 12 -32 -10 -20

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	RANDOLPH (2,71,0)			RAY (1,85,0)			REYNOLDS (8,73,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 7C-74 75+	-1831 -33 -191 -143 -224 -448 -340 -133 -192 -71 -128 -84 5 36 -1 104 14	-875 -23 -102 -51 -115 -245 -189 -59 -87 11 -75 -76 -4 28 23 72 18	-956 +10 -89 -92 -109 -203 -151 -74 -105 -82 -53 -8 9 8 -24 32 -4	NET MIGRATIO -623 184 121 55 -259 -472 -167 89 26 -15 -27 -42 -17 -5 -18 -21 -54 MIGRATION RA	-256 120 68 35 -112 -226 -145 21 35 10 -16 -36 6 4 -8 8 -21	-367 64 53 20 -147 -246 -22 68 -9 -25 -11 -6 -23 -9 -10 -29 -33	-2195 32 -65 -156 -338 -599 -519 -87 -81 -84 -71 -58 -53 -13 -24 -19	-1086 15 -36 -47 -173 -285 -297 -69 -39 -31 -29 -32 -23 -14 -1 -7 -16	-1109 17 -29 -109 -165 -314 -222 -18 -42 -53 -42 -26 -30 1 -23 -12 -41
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 6C-64 65-69 70-74 75+	-7.6 -1.6 -9.0 -7.3 -13.8 -32.0 -25.3 -10.9 -13.5 -5.2 -8.5 -5.6 .4 2.9 -0 9.7	-7.6 -2.2 -9.4 -5.4 -13.7 -35.9 -27.7 -10.5 -12.9 1.8 -10.4 -10.35 4.8 4.2 15.2 2.5	-7.69 -8.5 -9.1 -13.9 -28.3 -22.7 -11.1 -14.1 -11.1 -11.2 -3.5 -3.5 -3	-3.6 13.8 8.6 4.0 -19.1 -40.8 -17.3 10.7 2.8 -1.4 -2.5 -4.5 -1.7 -5 -2.1 -2.9 -4.9	-3.0 17.6 9.5 5.1 -16.2 -38.9 -28.6 4.7 7.8 2.1 -2.9 -7.2 1.3 1.0 -1.9 2.6 -4.1	-4.3 9.8 7.6 2.9 -22.0 -42.8 -4.7 17.4 -1.8 -4.7 -2.0 -1.3 -4.8 -1.9 -2.3 -7.2	-29.7 7.5 -10.6 -20.5 -40.6 -76.6 -75.7 -26.3 -23.1 -23.2 -17.4 -15.2 -15.3 -4.5 -8.0 -8.7 -18.8	-29.4 6.9 -11.5 -13.6 -38.3 -75.9 -79.5 -41.2 -23.5 -18.2 -14.7 -17.0 -13.3 -9.8 -6 -6.4 -10.2	-30.1 8.2 -9.6 -26.2 -43.3 -77.2 -71.1 -11.0 -22.7 -27.5 -19.9 -13.5 -17.3 -7 -15.4 -10.8 -28.0
	RÎPLEY (8,73,2)			ST. CHARLES (B,72,0)			ST. CLAIR (3,84,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE		MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9	-3040 23 -190	-1463 13	-1577 10	NET MIGRATIO 15713 2152	7637 1049	8076 1103	-2242 -6	-1136 -2	-1106 -4 -58
1C-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 (5-69 70-74	-328 -496 -853 -623 -204 -149 -101 -77 -64 -17 -40 56 60 -37	-94 -175 -210 -441 -351 -88 -80 -45 -51 -14 -17 -14 56 51 -2	-96 -153 -286 -412 -272 -116 -69 -56 -26 -50 -26 -35	2157 1462 942 1674 2111 1463 1257 752 605 411 285 220 118 86 18	1078 718 186 508 1175 903 681 395 353 228 154 107 56 60 -13	1079 744 756 1166 936 560 576 357 252 183 131 113 62 26	-121 -181 -288 -581 -445 -172 -157 -95 -68 -48 -52 13 17 -9	-63 -94 -155 -296 -253 -106 -74 -65 -39 -9 -23 25 14 19	-87 -133 -285 -192 -66 -83 -30 -29 -39 -29 -12 3 -28 -37
15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-19 60-64 45-69 70-74	-328 -496 -853 -623 -204 -149 -101 -77 -64 -17 -40 56	-175 -210 -441 -351 -88 -80 -45 -51 -14 -17 -14 56	-153 -286 -412 -272 -116 -69 -56 -26 -50 0 -26	1462 942 1674 2111 1463 1257 752 605 411 285 220 118 86	718 186 508 1175 903 681 395 353 228 154 107 56 60 -13	744 756 1166 936 560 576 357 252 183 131 113 62 26	-181 -288 -581 -445 -172 -157 -95 -68 -48 -52 13	-94 -155 -296 -253 -106 -74 -65 -39 -9 -23 -25 14	-87 -133 -285 -192 -66 -83 -30 -29 -39 -12 3 -28

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	ST. FRANCO (8,73,1)		., , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	STE. GENEVI (6,72,1)			SALINE (1,85,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	-2790 -208 -150 -142 -524 -1308 -781 -134 -65 -152 -29 91 111 111 117 117	-1313 -97 -47 -54 -251 -701 -407 -27 -3 -93 -19 30 68 55 62 104 68	-1477 -111 -103 -88 -273 -607 -374 -107 -62 -59 -10 61 43 56 55 13 89	NET MIGRATI -1027 113 92 -60 -261 -436 -260 -45 -64 -32 -5 -12 -33 10 0 -16 -19	-560 48 63 -29 -123 -230 -197 -28 -37 -15 -14 -9 -26 12 25 1	-467 65 29 -31 -138 -206 -63 -17 -27 -17 -27 -17 -3 -7 -2 -25 -17 -18	-2684 32 -125 -143 -127 -411 -724 -572 -371 -72 -104 -25 -71 -29 12 28 16	-1303 53 -26 -68 -68 -227 -375 -307 -230 -24 -50 -27 -49 5 27 11 51	-1381 -21 -99 -75 -59 -184 -349 -265 -141 -48 -54 2 -22 -34 -15 17
				MIGRATION R	AIL				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-7.0 -5.5 -4.0 -3.9 -16.1 -44.7 -29.6 -5.9 -2.7 -6.4 -1.1 4.2 5.8 6.7 7.0 9.5 9.3	-6.8 -5.0 -2.4 -3.0 -15.3 -48.9 -31.3 -2.5 2 -8.1 -1.5 2.8 7.3 7.5 8.2 18.5	-7.2 -6.0 -5.6 -4.9 -16.9 -16.9 -28.0 -8.8 -4.9 -4.87 5.5 4.3 6.0 6.1 1.9	-7.7 7.8 6.7 -4.3 -22.8 -44.7 -28.6 -5.9 -8.3 -4.76 -1.8 -5.4 1.9 .0 -4.3 -4.0	-8.3 6.5 9.0 -4.0 -22.4 -47.7 -39.9 -7.0 -9.8 -4.3 -3.8 -2.6 -8.3 4.6 10.6	-7.1 9.1 4.3 -4.6 -23.2 -41.8 -15.1 -4.7 -6.8 -5.0 2.89 -2.37 -9.7	-9.5 1.6 -5.6 -6.1 -6.5 -23.1 -36.6 -28.4 -18.7 -4.3 -6.1 -1.5 -4.7 -2.0 -9 2.6 1.0	-9.4 5.3 -2.2 -5.7 -6.8 -24.5 -37.1 -30.5 -23.4 -2.9 -6.0 -3.3 -6.8 4.4 2.2 7.5	-9.7 -2.1 -9.1 -6.6 -6.2 -21.5 -36.2 -26.3 -14.1 -5.6 -6.2 -3 -2.7 -4.4 -2.0 2.9 -3.7
	SCHUYLER (2,71,0)			SCOTLAND (2,71,0)			SCOTT (9,76,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES C-4 5-9 10-14 15-19 2C-24 25-29 30-34 35-39	-791 24 -52 -115 -67 -198 -196 -85	-423 15 -23 -73 -57 -101 -108 -48	-368 9 -29 -42 -10 -97 -88 -37	NET MIGRATION 1014 42 -6 -107 -146 -233 -181 -78	ON -481 20 4 -69 -73 -113 -91	-533 22 -10 -38 -73 -120 -90	-6003 -242 -724 -616 -678 -1171 -918	-3080 -145 -350 -316 -380 -665 -463	-2923 -97 -374 -300 -298 -506
4C-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 7C-74 75+	-19 -27 -10 -15 12 -7 37	-33 -9 -13 -e 1 -2 9 23	-33 -10 -14 -2 -16 14 -16 14 -12	-103 -40 -38 -44 -18 -7 -19 12 -59	-65 -18 -15 -28 -8 18 2 C	-44 -38 -22 -23 -16 -10 -11 -21 12 -50	-525 -500 -232 -170 -215 -24 -67 -32 76 37	-25C -222 -126 -87 -128 -9 -39 -18 64 56	-455 -275 -278 -106 -83 -87 -15 -28 -14 12 -19
45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	-19 -27 -10 -15 12 -7 37	-33 -9 -13 -e 1 -2 9	-33 -10 -14 -2 -16 14 -16	-103 -40 -38 -44 -18 -7 -19	-65 -18 -15 -28 -8 18 2 C	-38 -22 -23 -16 -10 -11 -21	-525 -500 -232 -170 -215 -24 -67 -32	-25C -222 -126 -87 -128 -9 -39 -18 64	-275 -278 -106 -83 -87 -15 -28 -14

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	SHANNON (8,73,2)			SHELBY (2,71,0)			STODDARD (9,76,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 3C-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 6C-64 65-69 70-74	-2005 98 -75 -134 -339 -588 -473 -66 -75 -95 -65 -91 0 9 -15 -14	-1043 38 -33 -62 -167 -322 -274 -43 -52 -38 -35 -45 -3 15 4 -2	-962 60 -42 -72 -172 -266 -199 -23 -57 -30 -46 3 -6 -19 -12 -58	NET MIGRATION -851 -9 -34 -34 -123 -289 -210 -35 -6 -25 -1 -39 8 39 33 -73	-421 -19 -29 -48 -151 -105 -29 -44 -2 -19 1 -11 -7 27 21 -42	-430 -8 -5 -36 -75 -138 -105 -6 -15 -4 -6 0 -28 1 12 12 -31	-8574 -327 -606 -720 -1122 -2069 -1586 -632 -468 -392 -223 -196 -117 -73 -14 26 -52	-4403 -180 -360 -409 -482 -1037 -850 -373 -256 -227 -112 -84 -69 -35 20 40	-4171 -147 -246 -311 -640 -1032 -736 -259 -212 -165 -111 -112 -48 -38 -34 -14
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES C-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 7C-74 75+	-22.0 15.7 -9.9 -14.2 -35.0 -63.9 -61.6 -15.2 -16.8 -18.9 -12.6 -18.8 .0 2.6 -4.0 -4.8 -21.4	-22.4 11.9 -8.5 -13.3 -33.0 -67.1 -66.9 -19.9 -23.3 -15.7 -12.9 -18.3 -1.4 8.9 2.2 -1.3 -12.9	-21.4 19.6 -11.3 -15.1 -37.3 -60.4 -55.5 -10.3 -21.9 -12.4 -19.3 1.7 -3.2 -10.3 -8.3 -29.3	-8.5 -1.0 -4.2 -4.2 -18.0 -46.7 -36.7 -7.6 -11.0 -1.0 -4.2 -2 -6.7 1.5 7.6 6.5 -8.2	-8.6 -0.1 -7.0 -5 -14.3 -48.9 -36.7 -12.6 -15.8 -0.7 -6.6 -13 -4.2 -2.6 11.6 -8.2 -11.3	-8.4 -2.0 -1.2 -9.2 -21.5 -44.6 -36.7 -2.6 -5.8 -1.3 -2.0 -0 -8.7 -4.3 4.8 -6.0	-22.4 -10.1 -16.0 -17.6 -28.7 -58.1 -52.3 -29.1 -20.8 -10.7 -10.9 -7.5 -5.7 -1.1 2.7 -4.3	-23 · 1 -10 · 9 -18 · 7 -19 · 3 -24 · 7 -59 · 3 -55 · 1 -35 · 4 -23 · 2 -21 · 4 -1c · 6 -9 · 5 -9 · 5 -9 · 5 -9 · 5 -9 · 1 -8 · 7 1 · 9	-21.8 -9.2 -13.1 -15.8 -32.8 -57.1 -49.4 -23.2 -18.6 -14.9 -10.8 -12.3 -6.1 -5.9 -5.3 -2.6 -10.5
	STONE (7 ₂ 73,2)			SULLIVAN (2,71,0)			TANEY (7,73,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES C-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-2359 9 -124 -268 -365 -529 -476 -137 -141 -83 -28 -37 -20 -28 -38 -22 -72	-1137 15 -70 -136 -174 -282 -242 -72 -74 -20 -22 -15 2 -10 -6 -3 -29	-1222 -6 -54 -132 -191 -247 -234 -65 -67 -63 -6 -22 -22 -18 -32 -19	NET MIGRATIO -2576 8 -151 -249 -312 -498 -501 -250 -151 -114 -68 -55 -34 -53 -3 -15 -129	-1216 23 -83 -107 -136 -242 -261 -136 -78 -68 -42 -12 -14 -2 -8 -38	-1360 -15 -68 -142 -176 -256 -240 -114 -73 -46 -26 -43 -22 -39 -1 -7	-532 -64 -19 -111 -25 -428 -408 -40 -53 39 87 101 94 92 121 77	-207 -13 15 -76 14 -219 -233 -24 -24 6 52 48 52 54 70 55	-325 -51 -34 -35 -39 -209 -175 -16 -29 33 35 53 42 38 51 22 -5
				MIGRATION RA	ATE				
ALL AGES C-4 5-9 10-14	-22.3 1.3 -14.3	-21.5 4.1 -15.8	-23.1 -1.6 -12.6	-22.6 1.3 -17.8 -25.4	-21.5 7.1 -19.2 -21.8	-23.7 -4.7 -16.3 -29.0	-4.8 +6.8 -2.1 -10.8	-3.7 -2.6 3.3 -14.1	-5.9 -11.1 -7.7 -7.1

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	TEXAS (7,73,2)	, 2200	,	VERNON (3,84,0)			WARREN (6,72,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 1C-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 4C-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 7C-74 75+	-3135 96 -173 -110 -471 -1140 -722 -187 -62 -99 -61 -45 -78 -7	-1525 84 -93 -38 -236 -627 -397 -114 -46 -44 -35 -9 -28 -7 31 41 -7	-1610 12 -8C -72 -235 -513 -325 -73 -16 -55 -26 -36 -50 0 -44 -29 -71	NET MIGRATI -2499 49 -76 -174 -227 -847 -693 -125 -101 -104 -11 -5c -46 -27 20 13 -102 MIGRATION F	-1199 -10 -35 -79 -206 -459 -249 -43 -58 -54 -11 -29 -32 0 52 21 -7	-1300 59 -41 -95 -21 -388 -444 -82 -43 -50 0 -21 -14 -27 -32 -8 -95	649 78 171 134 18 -116 -64 74 104 58 65 57 32 4 30 20 -21	361 26 106 82 14 -64 -52 33 53 33 44 24 35 C 18 22 -15	288 52 65 52 4 -52 -12 41 51 25 21 33 -3 4 12 -2
ALL AGES	-14.9	-14.5	-15.3	-10.7	-10.8	-10.7	8 • C	8.9	7.1
0-4 5-9 10-14 15-19 2C-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 5C-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	5.7 -9.2 -5.6 -23.7 -58.9 -45.7 -17.7 -5.9 -8.5 -3.7 -7.2 7	9.8 -9.7 -3.8 -23.4 -60.4 -50.3 -21.1 -9.7 -8.0 -6.5 -1.4 -5.3 -1.4 -7.7 12.5 -1.5	1.5 -8.6 -7.6 -24.0 -57.1 -41.0 -14.1 -2.7 -9.0 -4.6 -5.8 -9.0 -9.5 -8.8 -14.9	3.5 -4.7 -9.4 -13.1 -51.5 -45.1 -11.3 -8.1 -7.6 7 -3.4 -3.1 -1.9 1.6 1.2 -6.2	-1.3 -4.2 -8.2 -24.1 -55.8 -37.9 -8.1 -10.0 -8.5 -1.5 -4.0 -4.5 0 9.6 4.1	8.7 -5.1 -10.6 -2.3 -47.1 -50.4 -14.2 -6.5 -6.8 -0 -2.8 -1.7 -3.8 -4.3 -1.2 -10.2	10.3 26.0 20.2 3.0 -22.6 -13.8 18.9 25.5 12.6 13.9 11.9 7.1 .9	6.7 31.7 24.7 4.6 -24.3 -20.3 16.8 26.0 14.5 20.1 9.8 15.8 .0 8.9 12.1	13.9 20.1 15.8 1.4 -20.9 -5.8 21.1 25.0 10.7 8.5 14.2 -1.2 1.8 5.29 -2.1
	WASHINGTON (5,73,1)			WAYNE (8,73,2)			WEBSTER (7,73,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES C-4 5-9 1C-14 15-19 20-24 25-29 3C-34 35-39 40-44 45-49 5C-54 55-59 60-64 65-69 7C-74	-2518 -19 56 -146 -503 -911 -535 -116 -60 -34 -55 -37 -35 -9 -6 -19 -91	-1207 -10 46 -91 -237 -465 -285 -68 -30 -23 -6 -17 -20 17 16 -1 -33	-1311 -9 10 -55 -266 -446 -250 -48 -30 -11 -49 -20 -15 -26 -22 -18 -58	NET MIGRATI -2467 -18 -54 -217 -366 -791 -572 -190 -108 -90 -62 -45 19 22 41 14 -49 MIGRATION R	-1210 1 -41 -101 -173 -381 -309 -102 -51 -43 -38 -43 -38 -43 0	-1257 -19 -13 -116 -193 -410 -263 -88 -57 -47 -24 -2 19 12 -9 -49	-2951 -232 -345 -133 -355 -708 -670 -219 -106 -38 -88 -84 -10 -3 28 54 -43	-1407 -127 -141 -39 -177 -348 -359 -132 -79 -3 -36 -58 22 -4 28 39 6	-1544 -105 -204 -94 -178 -360 -311 -87 -27 -35 -52 -26 -32 1 0
411 4050									
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 4C-44 45-49 50-54 55-59 6C-64 65-65 7C-74	-14.8 -1.0 3.2 -7.8 -29.0 -54.7 -41.7 -14.1 -7.5 -4.5 -6.4 -4.6 -4.9 -1.6 -1.0 -4.1 -14.2	-14.2 -1.0 5.2 -9.5 -27.2 -56.2 -43.7 -16.3 -7.6 -6.9 -1.3 -4.3 -5.4 6.8 6.0 3 -10.4	-15.5 9 1.2 -6.0 -30.8 -53.3 -39.6 -11.8 -7.4 -2.6 -11.7 -5.0 -4.4 -9.1 -7.4 -8.3 -17.9	-22.1 -2.3 -6.1 -19.2 -32.0 -69.4 -62.1 -33.8 -19.7 -15.9 -9.8 -7.3 3.7 4.9 9.6 3.9 -9.2	-21.5 .3 -9.2 -17.2 -29.4 -69.3 -65.0 -35.9 -19.9 -16.1 -12.1 -13.2 .0 4.3 18.7 12.0 .0	-22.7 -5.2 -3.0 -21.3 -34.8 -69.5 -59.1 -31.7 -19.5 -15.7 -7.5 -6 7.5 5.6 .9 -5.2 -18.0	-17.6 -15.5 -21.2 -8.7 -24.5 -51.7 -52.8 -24.7 -11.9 -4.4 -9.3 -9.1 -1.2 -3 4.0 9.4 -5.3	-16.8 -16.6 -17.1 -5.0 -24.8 -49.0 -55.6 -29.1 -17.96 -7.9 -12.5 5.9 -1.1 7.9 15.3	-18.3 -14.3 -25.6 -12.5 -24.3 -54.7 -49.8 -20.1 -5.9 -7.9 -10.6 -5.7 -7.6 -3 .0 4.7 -11.5

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	WORTH (2,71,0)			WRIGHT (7,73,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
			NET MIC	GRATION		
ALL AGES	-1313	-675	-638	-3194	-1620	-1574
C-4	1	-4	5	-110	-104	-6
5-9	-90	-50	-40	-280	-137	-143
10-14	-141	-79	-62	-300	-176	-124
15-19	-153	-69	-84	-371	-186	-185
20-24	-241	-124	-117	- 790	-408	-382
25-29	-206	-121	-85	-657	-325	-332
30-34	-114	-56	-58	-349	-169	-180
35-39	-101	-59	-42	-249	-140	-109
40-44	-94	-43	-51	-106	-67	-39
45-49	-47	-29	-18	-83	-33	-50
50-54	-57	-25	-32	1	2	-1
5 5-5 9	-42	-18	-24	-9	2	-11
60-64	-4	-7	3	16	-1	17
65-69	14	6	8	34	48	-14
7C-74	14	16	-2	4 1	37	4
75+	-52	-11	-41	19	37	-18
			MIGRATI	ON RATE		
ALL AGES	-24.9	-26.0	-23.9	-18.3	-18.7	-17.8
0-4	• 3	-2.4	3.3	-7.2	-13.5	7
5-9	-20.7	-22.6	-18.7	-17.3	-16.6	-18.0
10-14	-28.9	-33.7	-24.5	-18.0	-19.7	-16.0
15-19	-35.6	-32.9	-38.3	-25.0	-24.7	-25.3
20-24	-60.2	-62.2	-58.1	-56.8	-58.1	-55.5
25-29	-56.8	-63.6	-49.3	-50.1	-52.8	-47.7
30-34	-38.9	-38.8	-39.1	-31.4	-31.0	-31.9
35-39	-32.9	-35.0	-30.3	-24.6	-28.0	-21.3
40-44	-31.2	-31.3	-31.2	-11.7	-15.8	-8.1
45-49	-14.5	-19.1	-10.4	-9.1	-7.0	-11.4
50-54	-17.7	-13.9	-22.4	• 1	. 5	1
55-59	-14.3	-12.4	-16.1	-1.0	• 5	-2.5
6C-64	-1.6	-6.0	2.4	2.2	2	4.5
65-69	7.0	6.4	7.5	4.8	14.5	-3.6
70-74	7.3	17.2	-1.9	7.4	14.6	1.3
75+	-14.2	-7.0	-19.5	2.2	9.2	-3.8

TABLE 2A.--COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

JACKSON (A,85,0)

				(A, 65, 0)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	-717	-757	40	-15310	-7674	-7636	14593	6917	7676
0-4	-2022	-789	-1233	-2746	-1168	-1578	724	379	345
5-9	-4497	-2212	-2285	-5976	-2917	-3059	1479	705	774
10-14	-1205	-692	-513	-2996	-1484	-1512	1791	7 92	999
15-19	1363	-690	2053	131	-1100	1231	1232	410	822
20-24	9567	2503	7064	7662	1814	5848	1905	689	1216
25-29	11286	6492	4794	8894	5362	3532	2392	1130	1262
3C-34	534	2395	-1861	-1462	1335	-2797	1996	1060	936
35-39	-4191	-1974	-2217	-5189	-2482	-2707	998	508	490
40-44	-3001	-1401	-1600	-3410	-1602	-1808	409	201	208
45-49	-2327	-990	-1337	-2650	-1278	-1372	323	288	35
50-54	-1991	-1000	-991	-2091	-1052	-1039	100	5 2	48
55-59	-1504	-653	-851	-1681	-776	-905	177	123	54
60-64	-1293	-638	-655	-1537	-807	-730	244	169	75
65-69	-1161	-728	-433	-1350	-779	-571	189	51	138
70-74	-321	-352	31	-689	-532	-157	368	180	188
75+	48	-29	17	-219	-209	-10	267	180	87
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	- • 0	2	• 0	-2.7	-2.8	-2.5	20.7	20.5	20.9
0-4	-2.7	-2.0	-3.3	-4.4	-3.7	-5.2	5.8	6.1	5.6
5-9	-6.9	-6.7	-7.1	-10.6	-10.1	-11.0	17.9	17.0	18.8
1C-14	-2.3	-2.6	-1.9	-6.5	-6.4	-6.6	34.4	30.0	38.9
15-19	3.8	-3.7	11.4	• 4	-6.7	7.6	32.7	21.8	43.5
20-24	33.2	17.6	48.3	29.7	14.2	45.1	62.4	48.6	74.3
25-29	37.8	48.2	29.2	33.2	44.2	24 • 1	77 • 4	83.9	72.3
30-34	1.3	12.7	-7.7	-3.7	7.8	-13.0	47.1	60.6	37.6
35-39	-8.6	-8.3	-8.8	-12.0	-11.7	-12.2	19.4	21.5	17.7
4C-44	-7.0	-6.9	-7.1	-9.0	-8.9	-9.1	8.7	9.3	8.2
45-49	-5.8	-5.1	-6.3	-7.4	-7.5	-7.3	7.4	14.1	1.5
50-54	-5.2	-5.6	-4.9	-6.2	-6.6	-5.8	2.5	2.7	2.4
55-59	-4.3	-4.0	-4.5	-5.4	-5.3	-5.4	4.9	7 - 1	2.8
60-64	-4.3	-4.6	-4.1	-5.7	-6.5	-5.0	8.5	12.1	5.1
65-69	-4.5	-6.3	-3.0	-5.9	-7.6	-4.5	7.6	4.2	10.9
70-74	-1.6	-4.2	• 3	-3.9	-7.0	-1.5	23.5	23.8	23.2
75+	• 2	2	• 6	9	-2.4	0	14.4	21.6	8.6

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

		·		NEW MADRID (9,76,0)	·				
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-16157 -862 -1825 -1529 -1927 -2895 -2471 -1089 -791 -555 -608 -582 -400 -291 -195 -71	-8120 -403 -954 -737 -891 -1476 -1291 -605 -407 -260 -277 -278 -225 -161 -84 -37	-8037 -459 -871 -792 -1036 -1419 -1180 -484 -384 -295 -331 -304 -175 -130 -111 -34	NET MIGRATI -14019 -616 -1493 -1359 -1749 -2525 -2102 -924 -755 -485 -583 -513 -333 -293 -175 -81 -35	ON -7085 -290 -796 -663 -784 -1297 -1130 -507 -371 -248 -276 -245 -173 -175 -60 -46 -24	-6934 -326 -697 -696 -965 -1228 -972 -417 -384 -237 -307 -268 -160 -118 -115 -35 -11	-2138 -246 -332 -170 -178 -370 -369 -165 -36 -70 -25 -69 -67 2 -20 10 -32	-1035 -113 -158 -74 -107 -179 -161 -98 -36 -12 -1 -1 -33 -52 14 -24	-1103 -133 -174 -96 -71 -191 -208 -67 0 -58 -24 -36 -15 -12 4 1
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-33.9 -17.9 -32.5 -27.2 -36.6 -63.9 -63.8 -40.6 -30.6 -23.5 -25.3 -28.1 -24.0 -23.5 -16.8 -8.4 -6.9	-34.0 -16.5 -33.5 -26.2 -33.9 -64.6 -66.7 -45.6 -33.4 -23.3 -23.0 -26.7 -25.0 -15.1 -8.4 -6.7	-33.8 -19.4 -31.5 -28.2 -39.3 -63.1 -61.0 -36.0 -28.2 -23.7 -27.5 -29.5 -21.9 -18.3 -8.3 -7.1	-35.8 -17.8 -34.6 -29.4 -39.4 -66.0 -65.4 -41.4 -33.3 -23.9 -27.8 -28.9 -24.0 -28.1 -11.3 -4.4	-36.0 -16.4 -36.3 -28.7 -35.4 -66.8 -68.3 -45.6 -34.7 -25.4 -26.0 -27.1 -23.8 -32.2 -13.3 -12.5 -6.2	-35.6 -19.2 -32.8 -30.2 -43.5 -65.3 -62.4 -37.2 -32.1 -22.6 -29.7 -30.7 -24.3 -23.6 -22.2 -9.9 -2.7	-25.1 -18.3 -25.6 -17.0 -21.4 -52.3 -55.9 -37.9 -11.3 -20.9 -8.0 -23.4 -23.6 1.0 -10.4 7.9 -17.3	-24.7 -16.8 -24.2 -14.9 -25.7 -52.4 -56.8 -45.7 -24.1 -8.6 -24.0 -32.0 14.1 -23.2 12.5 -8.8	-25.5 -19.8 -26.9 -19.0 -17.1 -52.2 -55.2 -30.4 -0 -29.6 -13.9 -23.0 -12.3 -12.9 4.6 1.8 -27.6
				PEMISCOT (9,76,0)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES C-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 5C-54 55-59 60-64 65-69 7C-74	-15177 -285 -932 -1435 -2020 -2831 -2438 -1221 -1036 -790 -672 -683 -464 -220 -46 9 -111	-7812 -189 -508 -766 -997 -1548 -1208 -595 -520 -393 -317 -405 -211 -116 -34 6	-7365 -96 -424 -669 -1023 -1283 -1230 -626 -516 -397 -355 -278 -253 -104 -12	NET MIGRATI -13060 -314 -814 -1327 -1758 -2346 -1968 -988 -677 -604 -588 -400 -195 -81 -35 -66	ON -6694 -154 -438 -713 -880 -1272 -971 -457 -451 -324 -292 -360 -211 -100 -40 -17 -13	-6366 -160 -376 -614 -878 -1074 -997 -531 -447 -353 -312 -228 -189 -95 -41 -18	-2117	-1118 -35 -70 -53 -117 -276 -237 -138 -69 -69 -25 -45 0 -16 6 23	-999 64 -48 -55 -145 -209 -233 -95 -69 -44 -43 -50 -64 -9 29 21 -47
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 3C-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64	-28.4 -5.5 -16.5 -23.4 -35.2 -59.0 -58.2 -38.0 -32.9 -27.5 -23.6 -26.7 -22.1	-29.3 -7.2 -17.7 -24.2 -34.2 -62.6 -60.1 -39.7 -35.2 -28.5 -23.0 -31.6 -19.5	-27.5 -3.7 -15.2 -22.6 -36.2 -55.2 -56.5 -36.6 -30.9 -26.6 -24.3 -21.8 -24.8	-31.8 -9.2 -20.3 -28.4 -39.1 -61.4 -58.9 -38.7 -34.7 -29.3 -26.4 -28.7	-32.6 -8.8 -21.5 -29.3 -38.8 -64.6 -60.0 -38.1 -36.5 -28.9 -25.9 -34.5 -24.7	-31.1 -9.6 -19.1 -27.4 -39.3 -58.0 -57.9 -39.3 -33.1 -29.7 -26.9 -22.7 -24.0	-17.0 1.7 -7.1 -7.4 -21.0 -49.5 -55.3 -35.3 -24.6 -20.3 -12.2 -18.6 -13.8	-18 · 2 -3 · 9 -8 · 4 -7 · 3 -18 · 0 -54 · 8 -60 · 2 -46 · 1 -28 · 5 -26 · 9 -9 · 7 -18 · 7	-15.8 7.3 -5.8 -7.6 -24.3 -43.9 -51.0 -26.4 -21.7 -14.6 -14.2 -18.4 -27.5

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				ST. LOUIS					
AGE 19 60	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	(B,72,0) TOTAL	WHITE	. EEMALE	TOTAL	NONWHITE	551141.5
1960	TOTAL	MALE	PEMALE	NET MIGRAT	MALE ION	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	201395 12899 26728 20579 8025 6356 18092 26141 23910 16773 12693 9871 6860 4235 2833 2570 2833	97436 6631 13534 10340 3308 1213 7813 12721 12419 8840 6889 5289 3446 2055 1054 933 952	103959 6268 13194 10239 4717 5143 10279 13420 11491 7933 5804 4582 3414 2180 1779 1637	202137 12925 26668 20528 8047 6710 18307 26245 23916 16793 12609 9852 6888 4258 2873 2592	97679 6670 13534 10278 3265 1431 7940 12746 12414 8823 6849 5246 3437 2046 1088 948	104458 6255 13134 10250 4782 5279 10367 13499 11502 7970 5760 4606 3451 2212 1785 1644 1964	-742 -26 -60 51 -22 -354 -215 -104 -6 -20 84 19 -28 -23 -40 -22 -95	-243 -39 0 62 43 -218 -127 -25 5 17 40 43 9 -34 -15 -12	-499 13 60 -11 -65 -136 -88 -79 -11 -37 -44 -24 -37 -32 -6 -7 -83
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	40.1 17.5 48.1 44.9 22.5 24.1 73.0 94.5 74.2 52.0 39.9 33.2 27.1 20.8 17.1 22.8 21.6	39.7 17.7 48.0 44.3 18.3 9.1 64.4 97.1 82.2 57.7 45.0 37.3 27.9 21.1 13.7 18.9 19.1	40.5 17.3 48.3 45.5 26.8 39.4 81.3 92.2 67.2 46.8 35.1 29.5 26.4 20.6 20.0 25.9 23.2	42.0 18.2 50.1 46.7 23.6 26.9 78.0 99.1 77.1 53.8 41.0 34.4 28.4 21.8 18.1 24.0 23.5	41.4 18.4 50.0 45.9 18.9 11.4 68.8 101.2 85.1 59.4 46.2 28.9 21.8 14.8 20.1 20.5	42.5 18.0 50.2 47.7 28.6 42.8 87.0 97.2 70.0 48.7 36.2 30.9 27.9 21.7 20.9 27.0 25.4	-3.5 8 2.6 -1.2 -24.8 -16.3 -8.9 4 -1.8 7.6 1.8 -2.6 -2.8 -5.4 -4.9 -14.9	-2.4 -2.7 .0 6.6 5.5 -30.4 -21.5 -4.9 .9 3.5 8.1 9.4 1.9 2.6 -9.0 -7.0 -4.3	-4.5 .9 5.2 -1.0 -7.5 -19.2 -12.1 -11.8 -1.6 -6.3 7.2 -3.9 -6.5 -7.4 -1.6 -2.9
				ST. LOUIS (ITY				
AGE 1960	TOTAL	TOTAL			WHITE				
	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 3C-34 35-39 4C-44 45-49 5C-54 55-59 60-64 65-69 7C-74 75+	-213217 -14984 -32555 -22648 -8145 3541 -4586 -25477 -28115 -19758 -14727 -11697 -8760 -7553 -7168 -4796 -5786	MALE -107706 -7561 -16810 -11868 -6227 -293 -423 -10339 -14032 -10514 -7496 -5906 -4349 -3457 -3713 -2336 -2380	FEMALE -105511 -7423 -15745 -10780 -1918 3834 -4163 -15138 -14083 -9244 -7231 -5791 -4411 -4096 -3455 -2460 -3406	TOTAL NET MIGRAT: -233384 -15718 -34069 -25733 -9692 1008 -8771 -28159 -29028 -20097 -15008 -12101 -9219 -7929 -7465 -5252 -6150	MALE	FEMALE -117302 -7809 -16504 -12399 -3124 1872 -6615 -16395 -14559 -9455 -7307 -5942 -4758 -4*262 -3761 -2698 -3585	20167 734 1514 3085 1547 2533 4185 2682 913 339 281 404 459 376 297 456 364		11791 386 759 1619 1206 1962 2452 1257 476 211 76 151 347 166 306 238 179
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 3C-34 35-39 4C-44 45-49 5C-54 55-59 60-64 65-69 7C-74	-213217 -14984 -32555 -22648 -8145 -3541 -4586 -25477 -28115 -19758 -14727 -11697 -8760 -7553 -7168 -4796	-107706 -7561 -16810 -11868 -6227 -293 -423 -10339 -14032 -10514 -7496 -5906 -4349 -3457 -3713 -2336	-105511 -7423 -15745 -10780 -1918 3834 -4163 -15138 -14083 -9244 -7231 -5791 -4411 -4096 -3455 -2460	NET MIGRAT: -233384 -15718 -34069 -25733 -9692 1008 -8771 -28159 -29028 -20097 -15008 -12101 -9219 -7929 -7465 -5252	MALE ION -116082 -7909 -17565 -13334 -6568 -864 -2156 -11764 -14469 -10642 -7701 -6159 -4461 -3667 -3704 -2554 -2565	-117302 -7809 -16504 -12399 -3124 1872 -6615 -16395 -14559 -9455 -7307 -5942 -4758 -4*262 -3761 -2698	20167 734 1514 3085 1547 2533 4185 2682 913 339 281 404 459 376 297 456	MALE 8376 348 755 1466 341 571 1733 1425 437 128 205 253 112 210 -9 218	11791 386 759 1619 1206 1962 2452 1257 476 211 76 151 347 166 306 238

TABLE 3. -- STATE ECONOMIC AREAS WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	3. WEST CENTRA	L MISSOURI	4	4. SOUTHWEST MISSOURI			5. OZARK PLATEAU-NORTHERN		
AGE									
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MICDAT	T ON!				
			1.50	NET MIGRAT			4/772	22007	1.01
ALL AGES	-597	1056	-1653	+16574 -153	-8454	-8120	24773	23087	1686
0-4	2253	1068	1185 780		-132	-21	2055 750	1076 367	979 383
5-9	1523	743	-22	-643	-270 -605	-373 -559		620	384
10-14	227 -122	249 85	-207	-1164 -2674	-1338	-1336	1004 6786	7455	-669
15-19 20-24	-122 -2179	-755	-1424	-5343	-3059	-2284	8342	9736	-1394
25-29	- 3226	-1583	-1643	- 3863	-2072	-1791	-1199	-439	-760
30-34	-207	-109	-98	- 936	-407	- 529	507	- 94	601
35-39	253	146	107	-833	-253	-580	1148	602	546
40-44	264	168	96	- 742	-375	- 367	1285	872	413
45-49	-205	15	-220	-665	-330	-335	960	603	357
50-54	109	58	51	-334	-219	-115	598	366	232
55-59	-2	-7	5	-23	-16	-7	523	356	167
60-64	252	313	-61	225	165	60	749	453	296
65-69	401	358	43	374	247	127	738	540	198
7C-74	402	346	56	439	301	138	606	481	125
75+	-363	-46	-317	-242	-94	-148	- 65	99	-164
					DATE				
				MIGRATION F	RAIE				
ALL AGES	2	1.1	-1.5	-9.1	-9.6	-8.7	17.0	31.4	2.3
C-4	12.9	12.0	13.9	9	-1.6	2	14.4	14.8	14.0
5-9	9.5	9.1	9.9	-4.0	-3.3	-4.8	5.2	5.0	5.5
10-14	1.4	2.9	2	-7.1	-7.1	-7.0	7.5	9.0	5.9
15-19	7	1.1	-2.7	-17.9	-17.8	-18.0	53.8	116.5	-10.7
20-24	-15.5	-10.7	-20.5	-40.6	-45.6	-35.3	72.1	166.9	-24.2
25-29	-23.0	-22.5	-23.5	-32.0	-34.3	-29.6	-11.5	-8.2	-15.2
3C-34	-1.8	-1.9	-1.7	-9.4	-8.9	-9.9	6.1	-2.0	15.9
35-39	2 • 3	2.7	1.9	-7.7	-5.0	-10.1	14.3	15.1	13.6
40-44	2.3	3.1	1.6	-6.8	-7.2	-6.4	17 • 1	23.8	10.7
45-49	-1.7	• 3	-3.6	-6.1	-6.2	-5.9	12.1	15.5	8.9
50-54	• 9	1.0	. 9	-3.1	-4.2	-2.0	7.9	9.8	8.0
55-59	• 0	0	• 1	1	3	0	7.4	10.3	4.7
60-64	2.5	6 • 6	-1.0	2 . 8	4.5	1.4	12.6	15.7	9.6
65-69	4 • 1	7.9	. 8	5.0	7.2	3.1	12.6	19.2	6.5
70-74	4.9	9.2	1.3	7.1	11.2	4.0	13.0	21.6	5.2
75+	-2.7	7	-4.3	-2.6	-2.4	-2.8	9	3.0	-4.5

7. OZARK PLATEAU-WESTERN

8. OZARK PLATEAU-EASTERN

AGE						
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
			NET MI	GRATION		
ALL AGES	-27063	-13143	-13920	-21592	-10740	-10852
0-4	45	46	-1	-9	4	-13
5-9	-1504	-668	-836	-850	-375	-475
10-14	-2228	-1107	-1121	-1711	-849	-862
15-19	-3501	-1690	-1811	-3680	-1757	-1923
20 - 24 25-29	-797 7	-4102	-3875	-7024	-3625	-3399
30-34	-6822 -2185	-3601	-3221 -964	-5243	-2869	-2374
35-39	-1301	-1221 -759	-542	-1322	-697	-625
4C-44	-1301 -788	-348	-440	-964	-464	-500 -434
45-49	-661	-324	-337	- 875 -455	-441 -292	-434
50-54	-486	-262	-224	-455 -357	-292 -198	- 159
55-59	- 78	81	-159	-357 -71	-190	-32
6C-64	222	101	121	163	85	78
65-69	271	369	-98	424	358	66
70-74	297	367	-70	327	293	34
75+	-367	-28	-339	47	124	-77
			MIGRAT	ION RATE		
ALL AGES	-16.3	-15.9	-16.7	-16.5	-16.6	-16.5
0-4	.4	.7	.0	0	• 1	2
5-9	-10.6	-9.2	-12.0	-7.6	-6.6	-8.6
10-14	-14.1	-13.6	-14.7	-13.4	-13.3	-13.6
15-19	-23.4	-22.2	-24.7	-29.7	-28.0	-31.5
20-24	-56.4	-57.2	-55.5	-60.7	-62.9	-58.5
25-29	-51.7	-54.7	-48.7	-52.5	-55.9	-48.8
30-34	-23.9	-26.9	-21.0	-19.5	-21.5	-17.7
35-39	-14.5	-17.4	-11.7	-13.7	-14.1	-13.3
40-44	-8.8	-8.2	-9.4 -7.1	-12.1 -5.9	-12.8 -7.7	-11.5 -4.2
45-49 50-54	-7.1 -5.2	-7.0 -5.7	-7.1 -4.7	-5.9 -5.0	-5.5	-4.4
55-59	-5.2 8	2.0	-3.7	-1.0	-1.2	9
60-64	3.1	2.8	3.4	3.0	3.3	2.8
65-69	4.0	11.5	-2.7	8.1	14.5	2.4
70-74	5.4	14.3	-2.3	7.9	14.7	1.6
75+	-4.6	6	-8.2	• 8	4.6	-2.5
				-		

TABLE 3A. -- STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

1. NORTHWEST MISSOURI

				1. NORTHWEST	W12200K1				
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	-25092	-11839	-13253	-23814	-11238	-12576	~1278	-601	-677
0-4	475	338	137	523	351	172	-48	-13	-35
5-9	-365	-42	-323	-282	5	-287	-83	-47	-36
10-14	-2076	-1037	-1039	-1984	-1000	-984	-92	-37	- 55
15-19	-2130	-981	-1149	-2031	-913	-1113	-93	-68	-31
20-24	-4608	-2571	-2037	-4389	-2450	-1939	-219	-121	-99
25-29	-5014	-2652	-2362	-4874	-2579	-2295	-140	-73	-67
30-34	-2703	-1245	-1458	-2583	-1196	-1387	-120	-49	-71
35-39	-2049	-1098	-951	-1959	-1052	-907	-90	-46	-44
40-44	-1125	-466	-659	-1067	-453	-614	-58	-13	-45
45-49	-1137	-531	-606	-1111	-519	-592	-26	-12	-14
50-54	-905	-382	-523	-881	-381	-500	-24	-1	-23
55-59	-850	-395	-455	-774	-354	-420	-76	-41	-35
60-64	-707	-328	-379	-682	-309	-373	-25	-19	-6
65-69	-632	-191	-441	-589	-188	-401	-43	-3	-40
70-74	-281	29	-310	-240	46	-286	-41	-17	-24
75+	-984	-286	-698	-889	-245	-644	-95	-41	-54
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	-8.8	-8.5	-9.1	-8.6	-8.3	-8.9	-16.7	-16.1	-17.3
0-4	2.0	2.8	1.2	2.3	3.0	1.5	-6.5	-3.5	-9.6
5-9	-1.4	3	-2.7	-1.1	• 0	-2.4	-12.8	-14.5	-11.2
10-14	-8.4	-8.2	-8.6	-8.3	-8.1	-8.4	-14.3	-11.9	-16.6
15-19	-10.3	-9.4	-11.3	-10.1	-9.0	-11.2	-19.7	-25.3	-13.3
20-24	-25.7	-28.4	-23.0	-25.2	-27.9	-22.5	-42.4	-44.9	-39.7
25-29	-27.8	-29.6	-26.1	-27.8	-29.5	-26.0	-30.6	-32.1	-29.2
30-34	-15.7	-15.0	-16.4	-15.4	-14.7	-16.0	-29.2	-25.7	-32.2
35-39	-11.3	-12.5	-10.3	-11.1	-12.2	-10.0	-19.7	-20.1	-19.3
4C-44	-6.7	-5.7	-7.6	-6.5	-5.6	-7.2	-14.7	-7.2	-20.8
45-49	-6.6	-6.2	-6.9	-6.6	-6.2	-6.9	-5.8	-5.7	-5.9
50-54	-5.6	-4.8	-6.4	-5.6	-4.9	-6.3	-5.8	4	-10.4
55-59	-5.4	-5.2	-5.6	-5.1	-4.8	-5.3	-16.7	-18.7	-14.8
60-64	-5.0	-5.0	-5.0	-5.0	-4.9	-5.1	-6.7	-10.5	-3.1
65-69	-4.7	-3.1	-6.1	-4.5	-3.1	-5.7	-11.0	-1.6	-19.0
70-74	-2.5	• 6	-5.1	-2.2	1.0	-4.9	-13.1	-11.2	-14.9
75+	-6.1	-4.1	-7.6	-5.7	-3.6	-7.2	-18.6	-17.7	-19.4

2. NORTHERN MISSOURI

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MICDATI	CON				
				NET MIGRAT					
ALL AGES	-47094	-23778	-23316	-45472	-23003	-22469	-1622	-775	-847
0-4	15	-104	119	-57	-139	82	72	35	37
5-9	-2447	-1167	-1280	-2348	-1092	-1256	-99	-75	-24
10-14	-4468	-2314	-2154	-4307	-2233	-2074	-161	-81	-80
15-19	-319	-918	599	-217	-842	625	-102	-76	-26
20-24	-5478	-2420	-3058	-5098	-2242	-2856	-380	-178	-202
25-29	-12782	-5446	-7336	-12486	-5295	-7191	-296	-151	-145
30-34	-9663	-5828	-3835	-9429	-5737	-3692	-234	-91	-143
35-39	-5274	-3356	-1918	-5130	-3267	-1863	-144	-89	-55
40-44	-2496	-1230	-1266	-2429	-1208	-1221	-67	-22	-45
45-49	-1537	-920	-617	-1480	-858	-622	-57	-62	5
50-54	-1323	-614	-709	-1281	-607	-674	-42	-7	-35
55-59	-538	-159	-379	- 500	-158	-342	-38	-1	-37
60-64	13	218	-205	15	203	-188	-2	15	-17
65-69	219	323	-104	216	346	-130	3	-23	26
70-74	379	447	-68	368	417	-49	11	30	-19
75+	-1383	-274	-1109	-1287	-271	-1016	-96	-3	-93
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	-9.5	0.0	-9.3	0.4	0.0	-9.3	-8.7	-8.5	0.0
0-4		-9.8		-9.6 0	-9.8		3.6	3.5	-8.9 3.7
5-9	•0	4 -5.6	-6.3		6 -5.5	-6.5	-5.3	-8.1	-2.5
10-14	-6.0			-6.0	-11.1		-9.7	-9.8	- 2.5
15-19	-10-8	-11.0	-10.6	-10.9		-10.7			-3.6
20-24	8	-5.0	3.5	5	-4.8 -15.1	3.8	-7.3 -30.0	-10.9	-31.4
25-29	-17.7 -36.9	-15.6	-19.7	-17.1 -37.3	-33.3	-19.2	-26.8	-28+6	-25.3
30-34	-30.4	-33.1	-40.4		-35.3 -35.3	-40.8 -25.4	-22.2	-28 • 3	-25.2
35-39	-17.8	-34.8 -22.3	-25.4 -13.1	-30.6 -17.9	-35.3 -22.4	-25.4 -13.2	-22.2 -14.4	-18.8 -19.0	-10.3
4C-44	-8.9	-22 · 1		-17.9 -9.0	-22·4 -9·2	-13.2	-14.4 -7.2	-19.0 -5.2	-9.0
45-49	-5.4	-6.5	-8.8 -4.3	-5.4	-6.3	-4.5	-7.2 -5.8	-12.3	1.1
50-54									
50-54 55-59	-4.8	-4.4	-5.1 -2.0	-4.8	-4.5	-5.0 -2.6	-4.4	-1.5 1	-7.1 -7.5
60-64	-2.0	-1.2	-2.8	-1.9	-1.2		-4.0	3.6	-7.5 -3.9
65-69	•1 1•0	1.9 3.1	-1.5 8	• 1 1•0	1.9 3.5	-1.4 -1.0	1 .4	-5·1	6.3
70-74	2.0	5 · 1	8 5	2.0	4.9	-1.0 4	1.6	9.4	-5. 3
76-14	-4.6	-1 O	-4.6	Z • U	-2.0		-9.7		

TABLE 3A.--STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

NORTHEAST OZARK BORDER

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	I ON				
ALL AGES	-6467	-2948	-3519	-6306	-2966	-3340	-161	18	-179
0-4	665	166	499	682	187	495	-17	-21	4
5-9	369	289	80	332	276	56	37	13	24
10-14	-146	-76	-70	-128	-69	- 59	-18	- 7	-11
15-19	- 51	84	-135	-385	-107	-278	334	191	143
20-24	-2630	-1098	-1532	-3120	-1474	-1646	490	376	114
25-29	-3549	-1573	-1976	-3465	-1695	-1770	+84	122	-206
30-34	-1512	-832	-68C	-1141	-605	-536	-371	-227	-144
35-39	-718	-542	-176	- 519	-375	-144	+199	-167	-32
40-44	-120	-193	73	-60	-128	68	-60	-65	5
45-49	-55	-71	16	26	-9	35	-81	-62	-19
50-54	-2	-99	97	12	- 85	97	-14	-14	0
55-59	213	126	87	272	178	94	-59	-52	-7
60-64	395	225	170	407	241	166	-12	-16	4
65-69	430	331	99	483	363	120	-53	-32	-21
70-74	319	294	25	340	296	44	-21	-2	-19
75+	-87	15	-102	-43	39	-82	-44	-24	-20
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	-2.9	-2.7	-3.2	-3.0	-2.8	-3.1	-2.7	• 5	-7.4
0-4	3.2	1.6	4.9	3.4	1.8	5.0	-3.7	-9.2	1.8
5-9	1.8	2.8	•8	1.7	2.8	•6	9.9	6.9	12.9
10-14	 7	7	7	6	6	~.5	-4.8	-3.6	-6.0
15-19	2	1.0	-1.6	-2.3	-1.2	-3.4	102.5	110.4	93.5
20-24	-18.4	-15.5	-21.4	-22.3	-21.2	-23.4	178.8	259.3	88.4
25-29	-23.9	-21.1	-26.7	-24.3	-23.7	-25.0	-14.5	44.0	-68.6
30-34	-11.2	-11.8	-10.5	-9.0	-9.3	-8.6	-46.4	-41.9	-55.9
35-39	-5.4	-7.9	-2.7	-4.0	-5.8	-2.2	-37.9	-42.3	-24.7
40-44	9	-2.9	1.2	4	-2.0	1.1	-16.5	-26.1	4.4
45-49	3	-1.0	. 3	. 2	0	•6	-23.3	-28.5	-14.6
50-54	• 0	-1.6	1.7	. 1	-1.4	1.7	-4.6	-8-0	• 0
55-59	2.0	2.4	1.7	2.6	3.4	1.8	-20.8	-28.6	-6.8
60-64	4.3	5.0	3.7	4.6	5.6	3.6	-5.5	-12.8	4.4
65-69	5.2	8 • 5	2.3	6.0	9.6	2.8	-24.9	-30.4	-19.5
70-74	4.7	9.5	• 7	5.1	9.8	1.2	-14.6	-2.5	-29.1
	8	. 4	-1.9	4	• 9	-1.6	-22.2	-24.9	-19.7

9. MISSISSIPPI DELTA-MISSOURI SECTION

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
1700	1017.12	111122		, 0 , , , ,	17722	TENALL	TOTAL	MALL	1 LMALL
				NET MIGRATI	ON				
ALL AGES	-71894	-36923	-34971	-65548	-33637	-31911	-6346	-3286	-3060
0-4	-2614	-1392	-1222	-2415	-1240	-1175	-199	-152	-47
5-9	-6475	-3383	-3092	-5923	-3084	-2839	- 552	-299	-253
10-14	-6852	-3565	-3287	-6388	-3292	-3096	-464	-273	-191
15-19	-9751	-4844	-4907	-9116	-4510	-4606	-635	-334	-301
20-24	-14893	-7898	-6995	-13497	+7163	-6334	-1396	-735	-661
25-29	-11970	-6348	-5622	-10485	-5602	-4883	-1485	-746	-739
30-34	-5710	-2845	-2865	-4979	-2448	-2531	-731	- 397	-334
35-39	-4357	-2207	-2150	-4021	-2022	-1999	-336	-185	-151
4C-44	-3267	-1655	-1612	-3016	-1541	-1475	-251	-114	-137
45-49	-2477	-1233	-1244	-2382	-1204	-1178	-95	-29	-66
50-54	-2099	-1154	-945	-1877	-1058	-819	-222	-96	-126
55-59	-991	-522	-469	-884	-484	-400	-107	-38	-69
60-64	-597	-343	-254	-604	-359	-245	7	16	-9
65-69	-28	82	-110	-85	90	-175	57	-8	65
70-74	347	294	53	204	198	6	143	96	47
75+	-155	92	-247	-80	82	-162	-75	10	-85
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	-24.0	-24.8	-23.3	-25.0	-25.8	-24.3	-16.9	-17.8	-16.1
0-4	-9.2	-9.7	-8.8	-10.6	-10.7	-10.5	-3.6	-5.6	-1.7
5-9	-20.3	-20.9	-19.6	-22.1	-22.6	-21.5	-10.7	-11-6	-9.9
10-14	-20.4	-20.8	-20.0	-21.9	-22.1	-21.7	-10.4	-12.2	-8.7
15-19	-31.6	-31.1	-32.1	-33.6	-32.9	-34.2	-17.1	-17.5	-16.7
20-24	-56.1	-58.9	-53.3	-57.4	-60.1	-54.7	-46.2	-49.4	-43.2
25-29	-52.3	-55.6	-49.0	-52.0	-55.2	-48.7	-54.7	-59.1	-50.8
30-34	-32.5	-34.5	-30.8	-31.9	-33.2	-30.7	-37.7	-44.6	-31.9
35-39	-24.9	-26.5	+23.4	-25.2	-26.5	-24.0	-21.5	-26.9	-17.2
4C-44	-20.0	-21.1	-19.0	-20.4	-21.5	-19.3	-16.3	-16.6	-15.9
45-49	-15.5	-15.5	-15.4	-16.5	-16.6	-16.4	-6.0	-4.0	-7.7
50-54	-15.0	-16.6	-13-4	-15.0	-16.8	-13.1	-15.0	-13.9	-15.9
55-59	-8.4	-8.8	-8.0	-8.5	-9.2	-7.7	-7.7	-5.4	-10.1
60-64	-6.6	-7.7	-5.4	-7.5	-9.1	-5.9	• 7	3.2	-1.8
65-69	2	2.0	-2.4	-1.0	2.5	-4.3	5.8	-1.4	14.0
70-74	5.4	9.5	1.6	3.5	7.2	• 2	23.3	28.3	17.1
75+	-1.8	2.3	-6.1	-1.C	2.4	-4.5	+7.7	1.9	-19.4

TABLE 3A. -- STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				A. KANSAS CIT	Y SMSA (MO.	PT.)			
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	295 80	14160	15420	15058	7286	7772	14522	6874	7648
0-4	168	359	-191	-531	-5	-526	699	364	335
5-9	-788	-374	-414	-2243	-1064	-1179	1455	690	765
1C-14	1978	924	1054	207	147	60	1771	777	994
15-19	2929	-15	2944	1678	-444	2122	1251	429	822
20-24	11546	3152	8394	9645	2463	7182	1901	689	1212
25-29	14994	8143	6851	12593	7009	5584	2401	1134	1267
3C-34	4910	4660	250	2925	3608	-683	1985	1052	933
35-39	-690	-61	-629	-1689	-565	-1124	999	504	495
40-44	-929	-252	-677	-1336	-451	-885	407	199	208
45-49	-907	-211	-696	-1221	-498	- 723	314	287	27
50-54	-1036	-491	~545	-1134	-540	-594	98	49	49
55-59	-827	-309	-518	-998	-429	-569	171	120	51
60-64	-909	-461	-448	-1147	-626	-521	238	165	73
65-69	-911	-627	-284	-1098	-673	-425	187	46	141
70-74	-220	-304	84	-596	-490	-106	376	186	190
75+	276	28	248	6	-156	162	270	184	86
				MIGRATION	DATE				
				PIONALIGN	NATE				
ALL AGES	4.3	4.3	4.4	2.5	2.5	2.5	20.3	20.0	20.5
0-4	• 2	• 9	4	7	• 0	-1.4	5.6	5.8	5.4
5-9	-1.0	9	-1.1	-3.5	-3.2	-3.7	17.3	16.4	18.3
10-14	3.5	3.3	3 • 8	• 4	• 6	• 2	33.4	28.9	38.1
15-19	7.3	0	14.7	4.6	-2.4	11.7	32.6	22.4	42.9
20-24	36.5	20.1	52.5	33.8	17.3	50.2	61.1	47.7	72.7
25-29	46.2	55.4	38.6	43.0	52.6	35.0	76.8	83.1	71.9
30-34	10.7	23.0	1.0	7.1	19.5	-2.9	46.2	59.2	37.1
35-39	-1.2	1	-2.2	-3.5	-2.4	-4.6	19.2	21.0	17.7
40-44	-1.9	-1.1	-2.7	-3.2	-2.2	-4.0	8 • 5	9.1	8.1
45-49	-2.0	9	-3.0	-3.0	-2.6	-3.5	7.1	13.9	1.1
50-54	-2.5	-2.5	-2.5	-3.0	-3.0	-3.0	2.5	2.5	2.4
55- 59	-2.1	-1.7	-2.5	-2.9	-2.7	-3.1	4.7	6.9	2.6
60-64	-2.8	-3.1	-2.6	-3.9	-4.6	-3.3	8.2	11.7	4.9
65-69	-3.3	-5.0	-1.8	-4.4	-6.0	-3.1	7.4	3.7	11.0
70-74	-1.0	-3.3	.7	-3.1	-5.9	9	23.7	24.2	23.2
75+	1.1	• 3	1.7	• 0	-1.6	1.2	14.3	21.6	8.3
				B. ST. LOUIS	SMSA (MO. PT	.)			
AGE		TOTAL	==	TOTAL	WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE

				B. 51. LOUIS	SMSA (MO. PT	.,			
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET WEST					
				NET MIGRAT					
ALL AGES	24093	7.811	16282	4682	-319	5001	19411	8130	11281
0-4	2083	1186	897	1391	893	498	692	293	399
5-9	- 555	-448	-107	-2151	-1209	-942	1596	761	835
10-14	1962	555	1407	-1189	-996 -2785	-193 2796	3151 1517	1551 379	1600 1138
15-19 20-24	1528 11981	-2406 1413	3934 10568	11 9835	1077	2796 8758	2146	336	1810
25-29	1742C	9331	8089	13480	7744	5736	3940	1587	2353
30-34	4506	4511	-5	1926	3116	-1190	2580	1395	1185
35-39	-922	155	-1077	-1830	-288	~1542	908	443	465
40-44	-931	-524	-407	-1253	-675	-578	322	151	171
45-49	-436	270	-706	-806	28	-834	370	242	128
5C-54	-515	99	-614	-948	-202	-746	433	301	132
55-59	-966	-406	-560	-1408	- 537	-871	442	131	311
60-64	-2606	-1024	-1582	-2964	-1241	-1723	358	217	141
65-69	-3851	-2398	-1453	-4107	-2355	-1752	256	-43	299
7C-74	-1868	-1190	-678	-2303	-1399	-904	435	209	226
75+	-2736	-1310	-1426	-3000	-1489	-1511	264	179	85
				MIGRATION	DATE				
				FIGRATION	KAIE				
ALL AGES	1.6	1.1	2.0	.4	• 0	•7	8.9	7.9	9.8
0-4	1.1	1.3	1.0	. 9	1.2	. 7	2.0	1.7	2.3
5-9	2	4	0	-1.5	+1.7	-1.3	5.8	5.5	6.1
1C-14	1.5	• 8	2 • 2	-1.0	-1.6	2	16.7	16.7	16.7
15-19	1.6	-4.9	8.2	• 0	-6.6	6.8	11.0	5 • 6	16.1
20-24	15.6	3.7	27.2	15.2	3.3	26.9	18.3	6.1	29.2
25-29	21.8	25.0	19.0	19.6	23.9	15.8	35.1	32.7	37.0
30-34	4 • 4	9.7	• O	2.2	7.6	-2.4	19.7	25.5	15.5
35-39	7	• 3	-1.8	-1.8	5	-3.0	6.3	7.0	5.7
40-44	8	-1.0	7	-1.3	-1.5	-1.2	2.4	2.5	2.3
45-49	3	• 6	-1.3	8	•1	-1.8	2.8	4 • 1	1.8
50-54	5	• 2	-1.1	-1.1	4	-1.6	3.6	5.5	2.1
55-59	-1.0	9	-1.2	-1.8	-1.5 -4.2	-2.2 -5.0	4.1 4.6	2.5 5.8	5.6 3.5
60-64 65-69	-3.6 -6.2	-3.1 -8.6	-4 · 1 -4 · 3	-4.7 -7.5	-4 · 2 -9 · 6	-5.0 -5.7	4.0 3.9	-1.2	8.9
70-74	-6.2 -4.1	-8-6 -6.1	-4.3	-5.6	-8.0	-3.8	10.5	10.5	10.6
75÷	-4.1 -5.0	-6.3	-4.3	-6.1	-8.0	-5.0	5.3	8.6	3.0
131	- 5.0	-0.5	-4.3	-0.1	-0.0	- 7 • 0	./ • 3	0.0	5.0

TABLE 4A. -- STANDARD METRO STATISTICAL AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

KANSAS	CITY.	MOKANS.	SMSA

1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	I ON				
ALL AGES	75487	36290	39197	65216	31529	33687	10271	4761	5510
0-4	2309	1161	1148	1909	1012	897	400	149	251
5-9	4291	2140	2151	3367	1739	1628	924	401	523
10-14	6104	3033	3071	4803	2520	2283	1301	513	788
15-19	3962	127	3835	3164	-59	3223	798	186	612
20-24	13422	3173	10249	12003	2768	9235	1419	405	1014
25-29	21651	11299	10352	19490	10245	9245	2161	1054	1107
30-34	12556	8788	3768	10946	7922	3024	1610	866	744
35-39	4754	2958	1796	4107	2596	1511	647	362	285
40-44	2503	1644	859	2399	1579	820	104	65	39
45-49	2122	1348	774	1988	1151	837	134	197	-63
50-54	1254	729	525	1309	746	563	-55	-17	-38
55-59	742	611	131	611	472	139	131	139	-8
60-64	283	92	191 +205	126 -8 6 5	-27 -584	153 -281	157 49	119	38
65-69	-816 -80	-611 -288	208	-418	-479	61	338	+27 191	76 147
70-74 75+	432	87	945	279	-72	351	153	159	-6
15.	432	0.	313	2.,,		3,72	133	237	
				MIGRATION F	RATE				
ALL AGES	7.8	7.8	7.9	7.6	7.6	7.6	9.5	9.2	9.8
0-4	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	1.8	2.3	1.7	2.9
5-9	4.1	4.0	4.2	3.6	3.7	3.6	7.3	6.3	8.3
10-14	7.3	7.1	7.5	6-4	6.6	6.2	14.7	11.5	18.0
15-19	6.6	. 4	12.9	5.9	1	12.2	12.3	5.7	18.8
20-24	28.9	13.7	43.8	29.1	13.4	44.8	26.7	16.2	36.0
25-29	46.7	53.2	41.1	47.3	54.0	41.5	42.0	46.7	38.3
30-34	20.1	31.5	10.9	19.5	31.4	9.8	24.9	31.8	19.9
35-39	6.5	8.4	4.8	6.3	8.2	4.5	8.6	10.6	7.0
0-44	3.9	5.4	2.6	4.2	5.7	2.8	1.5	2 • 1	1.0
45-49	3.6	4.7	2.5	3.7	4.5	3.0	2.1	6.5	-1.8
50-54 55-59	2.3 1.5	2 • 8 2 • 6	1.8 .5	2.7 1.4	3.2 2.3	2.2	9 2.4	5 5.6	-1.2
50+64	.7	.5	.9	•3	+.1	. 8	3.6	5.8	+.2 1.7
65-69	-2.2	-3.6	9	-2.6	-3.9	-1.5	1.3	-1.3	3.8
70-74	2	-2.3	1.4	-1.6	-4.3	.4	13.6	15.8	11.5
75+	1.3	.7	1.8	.9	+.5	2.0	5.1	11.7	3
	100	• •	140				- 61	4 1 0 1	ره

ST. LOUIS, MO.-ILL. SMSA

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE	FFMALE
1900	IOTAL	MALC	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	IOIAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	48403	15738	32665	25001	6754	18247	23402	8984	14418
0-4	4196	2118	2078	2832	1539	1293	1364	579	785
5-9	3317	1463	1854	621	173	448	2696	1290	1406
10-14	6147	2589	3558	2038	637	1401	4109	1952	2157
15-19	2314	-2576	4890	564	-2958	3522	1750	382	1368
20-24	13381	1060	12321	11334	936	10398	2047	124	1923
25-29	21112	9825	11287	17096	8463	8633	4016	1362	2654
30-34	7327	5004	2323	4714	3910	804	2613	1094	1519
35-39	1324	1193	131	358	850	-492	966	343	623
40-44	285	54	231	-218	+150	-68	503	204	299
45-49	954	1072	-118	340	672	-332	614	400	214
50-54	212	431	-219	-302	98	-400	514	333	181
55-59	-388	-137	-251	-998	-358	-640	610	221	389
60-64	-2358	-890	-1468	-2824	-1155	-1669	466	265	201
65-69	-4150	-2630	-1520	-4482	-2604	-1878	332	-26	358
70-74	-2057	-1285	-772	-2567	- 1556	-1011	510	271	239
75+	-3209	-1547	-1662	-3501	-1740	-1761	292	193	99
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	2.4	1.6	3.1	1 /		2.0	0 5		10.0
0-4	1.7	1.7	1.7	1.4	.8 1.5	2•0 1•3	8.5	6 ₀ 9 2 ₀ 6	10.0 3.6
5-9	1.6	1.3	1.8	•3	• 2	.5	3.1 7.8	2.0 7.4	
10-14	3.6	3.0	4.2	1.4	.8	1.9	16.9	16.2	8.2 17.6
15-19	1.8	-3.9	7.7	.5	-5.3	6.5	9.7	4.3	15.0
20-24	13.1	2.1	23.8	13.1	2.2	23.8	13.5	1.7	23.8
25-29	19.7	19.1	20.3	18.5	18.8	18.1	27.5	20.9	32.9
30-34	5.5	8.0	3.3	4.0	7.1	1.3	15.6	15.0	16.0
35-39	.9	1.8	.2	•3	1.4	+.7	5.4	4.3	6.3
40-44	- 2	.1	.3	1	2	- 0	3.0	2.8	3.3
45-49	a 8	1.8	1	.3	1.3	+.5	3.8	5.4	2.4
50-54	• 2	.8	3	+.2	•2	6	3.5	4.8	2.3
55-59	3	2	4	-1.0	7	+1.2	4.6	3.4	5.7
60-64	-2.6	-2.1	-3.0	-3.5	-3.1	-3.9	4.9	5.7	4.0
65-69	~5.3	-7.4	-3.5	-6.4	-8.3	-4.9	4.1	+.5	8.7
70-74	3 - 5	-5.1	-2.3	-4.9	-6.9	-3.4	10.1	11.1	9.2
75+	-4.7	-5.7	-4.0	-5.6	-7.1	-4.6	4.9	7.5	2.9
							. • •		



NORTH DAKOTA

Γε	able	Page
	1	Net migration by age, color, and sex, 1950-60: North Dakota 301
	2	Counties with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex
	2a	Counties with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex
	3	State Economic Areas with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex
	3a	State Economic Areas with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex
	4	Standard Metro Statistical Areas with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex
	4a	Standard Metro Statistical Areas with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex

State Economic Areas (SEA's) and Standard Metropolitan Statistical Areas (SMSA's). Data for an area appear only once in the tables. Thus, data for single-county SEA's and SMSA's appear only in the county tables, and data for multiple-county SMSA's that consist of a single SEA appear only in the SEA tables. If a SMSA is located in two or more States, the table for that area is included in the State in which the only central city, or the largest central city, is located. Each SMSA which had a total population of 100,000 or more in 1960 and a central city of 50,000 or more is classified as a separate metropolitan SEA. Metropolitan SEA's are identified by alphabetic codes; nonmetropolitan SEA's are identified by numeric codes.

The key below shows the table in which to locate data for specified areas.

State Economic Area and	State Eco	nomic Area	: Standard Metropo : Statistical A		
Standard Metropolitan Statistical Area	Table 3	Table 3a	Table 4		
Nonmetropolitan State Economic Areas		ina de como de			
1. Missouri Slope 2. West Central North Dakota-Missouri	X				
River Coteau 3. East Central North	X				
Dakota 4. Red River Valley-	0 0 0	X			
North Dakota	X				
5. Southeast North Dakota	X				
Standard Metropolitan Statistical Areas					
Fargo-Moorehead, N. DakMinn.			X		

TABLE 1. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX, 1950-60: NORTH DAKOTA

		NET MIGRATION OF THE POPULATION, 1	JOS GO. NONTH DAROTA
FEMALE		1076- 45 45 222- 222- 178- 39- 39- 11- 11- 11- 21- 24- 32- 30-	11 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
NONWHITE MALE		930 1 1881 1 1881 1 1881 1 198 1 198	12. 3.1. 16.90 10.02 11.0.
TOTAL		20000 11	13.4 15.1 15.1 10.3
FEMALE		51330 44461 603461 703461 703461 704661 10091 11121 11121 11121	11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
WHITE MALE	NOI	51670- 3923- 206- 3923- 6053- 4985- 7198- 7222- 5489- 4701- 3277- 2417- 1862- 1237- 1237- 1112- 605- 673-	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
TOTAL	NET MIGRATION	103000- 8369- 8369- 312087- 9767- 14272- 14986- 10896- 5519- 5519- 5519- 5519- 1941- 1941- 1941- 1565- 1565-	40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
FEMALE		52406- 4540- 6161- 5006- 7955- 7955- 7955- 1935- 1532- 1533- 1144- 922-	14.5- 10.00 16.3- 16.3- 10.00 10.00-
TOTAL MALE		52600- 1699- 3974- 6221- 7374- 7338- 7338- 7489- 1258- 1127- 722-	14.0 15.0 16.0 16.0 17.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10
TOTAL		105006-1 518-1 12382-1 10171-1 14729-1 15280-1 10936-1 2358-1 2659-1 1644-1	14.21 10.01 16.01 16.01 16.11 10.09 10.09 11.30
AGE 1960		ALL AGES 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 40-44 45-49 40-44 45-49 55-59 55-69 70-74	ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 40-44 45-49 40-54 55-59 60-64 65-69

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	ADAMS (1,105,0)			BARNES (3,90,0)			BENSON (3,90,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1278- 26 150- 140- 137- 216- 186- 120- 135- 61- 70- 19- 52- 19 22- 18- 3	698- 26 83- 76- 64- 123- 91- 70- 84- 39- 36- 6- 31- 4 15- 7- 3-	580 - 1 67 - 63 - 73 - 93 - 96 - 50 - 52 - 22 - 34 - 13 - 22 - 15 7 - 10 - 6	NET MIGRAT: 2793- 47- 271- 310- 115- 246- 572- 418- 253- 137- 78- 125- 66- 35- 43- 23- 54- MIGRATION F	1484- 18- 158- 157- 81- 150- 235- 229- 138- 101- 27- 89- 38- 17- 16- 4- 27-	1310- 30- 113- 154- 34- 96- 338- 189- 115- 36- 52- 36- 28- 17- 27- 19- 27-	2973- 106- 152- 280- 364- 648- 449- 199- 173- 120- 114- 68- 85- 35- 65- 51- 66-	1512- 49- 78- 136- 171- 317- 231- 119- 107- 69- 62- 35- 49- 8- 20- 36- 26-	1462- 57- 73- 144- 193- 331- 217- 80- 66- 51- 53- 34- 36- 26- 46- 15- 39-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	22.3- 5.0 24.3- 21.6- 25.6- 48.2- 42.8- 33.0- 36.3- 17.6- 21.7- 7.4- 22.9- 12.0 14.2- 13.6- 1.8	23.4- 9.7 26.7- 22.5- 23.7- 53.6- 41.3- 37.0- 40.6- 21.0- 20.4- 4.5- 27.1- 4.6 19.4- 11.1- 2.7-	21.1- 0.2 22.0- 20.5- 27.5- 42.5- 44.3- 28.7- 31.0- 13.7- 23.4- 10.7- 18.8- 21.1 8.9- 16.0- 7.8	14.3- 2.4- 12.9- 15.4- 7.4- 19.1- 40.7- 33.6- 22.3- 12.4- 7.8- 12.7- 8.0- 4.3- 5.9- 3.7- 7.6-	14.9- 1.7- 14.9- 15.1- 10.3- 22.7- 35.1- 35.4- 22.5- 17.0- 5.3- 17.0- 8.7- 4.2- 4.6- 1.2- 7.9-	13.7- 3.1- 10.9- 15.7- 4.4- 15.3- 45.9- 31.7- 22.2- 7.0- 10.4- 7.8- 7.2- 4.4- 7.2- 6.2- 7.4-	24.0- 8.4- 11.7- 20.6- 32.5- 62.7- 51.1- 29.0- 25.2- 19.0- 16.9- 11.0- 15.1- 8.2- 16.0- 15.3- 15.1-	23.6- 7.7- 12.0- 20.8- 29.1- 61.3- 51.3- 33.0- 29.6- 19.7- 16.8- 10.2- 16.9- 3.7- 9.3- 19.5- 11.8-	24.4- 9.1- 11.3- 20.5- 36.2- 64.2- 50.9- 24.6- 20.3- 18.0- 17.0- 12.0- 13.2- 13.3- 23.3- 10.1- 18.6-
	BILLINGS (1,105,0)			BOTTINEAU (3,90,0)			BOWMAN (1,105,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	651- 18- 47- 52- 78- 98- 81- 56- 38- 22- 19- 28- 20- 23- 27- 23- 22-	375- 10- 19- 36- 41- 56- 51- 39- 20- 16- 10- 11- 13- 8- 18- 14- 14-	276- 8- 28- 17- 37- 42- 30- 17- 18- 6- 9- 17- 7- 16- 9- 8-	NET MIGRATI 2595- 49- 135- 308- 284- 526- 397- 238- 170- 122- 94- 67- 61- 21- 72- 7- 46- MIGRATION F	1313- 15- 67- 166- 125- 235- 224- 139- 81- 74- 60- 42- 15- 18- 31- 7	1282- 34- 69- 141- 159- 291- 173- 99- 89- 48- 34- 25- 47- 3- 41- 14- 16-	629- 31 106- 83- 96- 95- 49- 65- 31- 45- 33- 8- 14- 16- 6	324- 31 56- 37- 55- 45- 27- 25- 18- 33- 22- 10- 8- 14- 10	305- 50- 46- 41- 50- 22- 40- 13- 12- 11- 2 6- 1- 4- 1- 8-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	30.1- 8.4- 17.8- 23.5- 38.3- 58.4- 50.6- 36.0- 27.1- 18.4- 16.1- 26.9- 23.0- 38.1- 50.2- 44.7- 45.8-	31.7- 9.4- 14.5- 29.7- 36.6- 57.8- 59.5- 41.2- 29.8- 21.0- 15.9- 18.9- 23.9- 25.1- 56.5- 53.8- 46.3-	28.1- 7.5- 21.2- 16.2- 40.5- 59.2- 40.2- 27.7- 24.6- 13.5- 16.4- 36.4- 21.6- 51.2- 41.0- 35.1- 44.8-	18.7- 3.6- 9.6- 19.9- 22.0- 51.2- 43.6- 28.5- 22.3- 15.4- 11.6- 9.0- 9.9- 4.2- 15.3- 1.8- 9.3-	18.3- 2.2- 9.3- 20.9- 19.7- 46.8- 46.1- 31.9- 22.2- 18.5- 13.7- 9.8- 4.5- 6.5- 13.1- 3.7	19.0- 5.1- 9.8- 18.8- 24.1- 55.3- 40.7- 24.8- 22.3- 12.3- 9.1- 7.9- 16.2- 1.4- 17.7- 7.9- 7.1-	13.2- 6.0 17.0- 17.4- 24.0- 30.2- 17.3- 20.8- 11.0- 14.9- 12.6- 3.8- 8.6- 10.5- 5.0 1.5	13.1- 11.6 17.7- 16.0- 25.9- 29.3- 19.8- 15.6- 11.7- 20.4- 15.0- 7.4- 8.8- 17.7- 17.8 3.1	13.2- 16.4- 18.7- 21.8- 31.0- 15.0- 26.5- 10.1- 8.6- 9.5- 1.8 8.2- 2.0- 5.4- 1.0- 8.9-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	BURKE (2,90,0)			BURLEIGH (2,90,0)			CASS (4,89,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1548- 6 81- 120- 185- 318- 223- 91- 97- 107- 64- 47- 41- 38- 34- 46- 62-	806- 8 46- 36- 92- 176- 119- 54- 50- 58- 32- 38- 10- 20- 21- 42-	745 - 2 - 35 - 84 - 94 - 142 - 105 - 37 - 47 - 48 - 32 - 9 - 32 - 18 - 12 - 25 - 20 -	NET MIGRAT 1438 183 49- 21- 113 334 282 197 64- 103 4- 120 101 51 2 13- 102	520 35 8- 24- 113- 8- 224 299 3- 37 39- 37 60 27 30 30- 1-	918 148 41- 3 226 342 59 101- 61- 67 36 83 40 25 28- 16	4080- 177- 551- 822- 555 1257 19- 1581- 959- 351- 259- 241- 250- 161- 265- 162- 97-	1926- 120- 218- 387- 202 498 202 688- 548- 192- 118- 117- 120- 56- 150- 66- 47-	2155- 57- 334- 436- 354 760 221- 893- 411- 159- 141- 124- 130- 105- 114- 96- 49-
				MIGRATION I	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	20.8- 0.9 11.2- 15.7- 28.5- 55.5- 43.9- 21.3- 23.5- 23.9- 14.1- 10.3- 11.9- 14.5- 15.8- 23.7- 18.0-	20.9- 2.3 12.4- 9.2- 28.7- 57.2- 44.8- 24.6- 23.3- 25.4- 13.5- 14.8- 12.5- 18.9- 25.3- 21.9-	20.8- 0.5- 9.9- 22.3- 28.2- 53.6- 42.9- 17.8- 23.7- 22.4- 14.8- 4.6- 19.1- 17.5- 12.2- 22.5- 13.1-	4.4 4.2 1.2- 0.6- 4.6 17.1 13.5 8.6 2.9- 5.5 0.2- 7.6 8.1 5.1 0.2 2.0- 13.4	3.3 1.6 0.4- 1.5- 9.0- 0.8- 24.8 29.8 0.3- 3.8 4.5- 4.5 10.0 5.7 7.2 9.6- 0.4-	5.5 6.8 2.0- 0.2 18.7 34.2 4.9 7.9- 5.6- 7.2 3.9 11.1 6.4 4.6 6.0- 4.6 27.0	5.7- 2.1- 6.9- 12.0- 11.1 32.0 0.4- 27.3- 19.8- 8.4- 6.8- 7.2- 7.9- 5.7- 10.7- 8.5- 4.7-	5.5- 2.8- 5.4- 11.1- 8.2 25.1 10.3 24.2- 21.7- 9.3- 6.3- 7.0- 7.9- 4.1- 12.5- 7.1- 4.9-	6.0- 1.3- 8.4- 12.9- 14.0 39.1 9.3- 30.3- 17.7- 7.6- 7.3- 7.4- 8.0- 7.1- 9.0- 9.8- 4.5-
	CAVALIER (3,90,0)			DICKEY (5,91,0)			DIVIDE (2,90,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3737- 9- 233- 405- 518- 690- 514- 232- 197- 189- 125- 153- 148- 70- 90- 79- 85-	1868- 30 99- 204- 232- 357- 308- 131- 113- 99- 62- 85- 70- 29- 34- 44- 31-	1870- 40- 133- 201- 286- 333- 206- 101- 84- 90- 63- 68- 78- 41- 56- 35- 54-	NET MIGRATI 2408- 52- 263- 245- 253- 384- 343- 231- 160- 128- 114- 69- 53- 28- 31- 42- 12-	1239- 44- 118- 132- 129- 174- 177- 149- 91- 73- 54- 43- 22- 20- 8- 16- 10	1169- 8- 145- 113- 124- 209- 167- 82- 69- 55- 61- 26- 32- 8- 24- 25- 22-	1257- 64- 19- 140- 186- 239- 128- 57- 75- 77- 58- 47- 35- 44- 39- 45- 7-	556- 21- 16 66- 88- 81- 91- 35- 29- 53- 30- 18- 18- 21- 16- 13- 8	701- 42- 35- 73- 98- 158- 37- 22- 46- 24- 28- 29- 17- 24- 23- 32- 14-
				MIGRATION F	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	27.1- 0.7- 16.5- 26.5- 38.7- 60.4- 51.4- 30.3- 26.7- 25.8- 18.3- 20.7- 22.2- 12.3- 19.7- 22.3- 21.2-	26.0- 4.6 13.9- 26.3- 34.0- 62.2- 55.2- 31.9- 29.6- 25.2- 16.8- 21.0- 19.8- 9.7- 14.0- 23.2- 15.8-	28.3- 6.3- 19.2- 26.7- 43.6- 58.5- 46.6- 28.4- 23.6- 26.6- 20.0- 20.3- 24.7- 15.3- 26.2- 21.4- 26.4-	22.8- 5.2- 23.2- 22.9- 26.7- 49.1- 44.1- 34.3- 27.1- 21.6- 19.4- 13.8- 11.4- 7.1- 8.2- 11.9- 3.8-	22.7- 8.7- 20.5- 22.6- 25.6- 45.7- 44.6- 40.1- 29.3- 24.3- 18.5- 16.1- 8.8- 9.2- 4.1- 9.2- 6.3	23.0- 1.6- 25.9- 23.3- 28.1- 52.4- 43.7- 27.1- 24.7- 18.9- 20.2- 11.1- 14.3- 4.5- 12.1- 14.7- 14.7- 14.2-	18.4- 8.9- 2.9- 19.8- 31.7- 46.3- 30.3- 16.5- 19.1- 17.4- 13.5- 12.6- 22.6- 18.3- 19.0- 2.0-	15.5- 5.8- 4.9 17.9- 30.0- 32.8- 37.7- 18.8- 14.7- 21.8- 12.2- 9.2- 12.2- 19.6- 14.7- 10.8- 4.0	21.7- 12.0- 10.8- 21.8- 33.5- 58.8- 20.4- 13.7- 23.4- 12.0- 14.3- 19.3- 13.1- 26.1- 21.9- 27.2- 10.2-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

405	DUNN (1,105,0)		,	EDDY (3,90,0)	, , ,		EMMONS (2,90,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2251- 37 81- 252- 323- 454- 337- 214- 131- 116- 88- 76- 67- 60- 35- 19- 37-	1134- 15 47- 146- 157- 216- 143- 119- 80- 69- 41- 35- 23- 31- 25- 3- 15-	1117- 22 34- 106- 167- 238- 194- 51- 48- 47- 41- 43- 29- 10- 16- 22-	NET MIGRAT 1400- 60- 48- 173- 157- 284- 181- 103- 102- 94- 51- 52- 17- 31- 6- 10- 31- MIGRATION	718- 20- 34- 93- 68- 149- 77- 58- 62- 56- 23- 31- 21- 19- 7	682- 40- 14- 81- 90- 135- 45- 40- 38- 28- 21- 412- 10- 17-	3280- 23- 231- 315- 414- 611- 563- 313- 222- 131- 123- 83- 76- 69- 31- 35- 42-	1689- 34- 118- 149- 192- 293- 281- 184- 142- 69- 65- 45- 31- 34- 10- 19- 23-	1591- 10 113- 166- 222- 318- 282- 129- 80- 62- 58- 38- 45- 35- 21- 16- 18-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	26.2- 4.2 8.9- 24.0- 37.3- 62.2- 52.2- 38.8- 25.2- 22.3- 18.3- 20.5- 22.3- 24.8- 19.1- 10.7- 20.8-	25.6- 3.4 10.1- 26.7- 34.7- 60.9- 48.2- 40.2- 29.7- 24.8- 15.8- 17.9- 14.5- 24.3- 26.1- 3.5- 15.9-	26.7- 5.0 7.6- 21.0- 40.2- 63.5- 55.6- 37.2- 20.3- 19.4- 21.2- 23.4- 31.4- 25.4- 11.1- 18.3- 26.9-	22.1- 8.9- 7.1- 25.6- 31.0- 56.3- 43.7- 27.8- 28.6- 25.4- 14.3- 15.6- 6.8- 12.4- 2.5- 6.3- 14.7-	22.0- 5.9- 9.9- 27.1- 26.9- 59.8- 39.4- 31.3- 30.9- 28.3- 12.2- 17.6- 14.4- 12.6- 6.2	22.3- 12.1- 4.3- 24.1- 35.0- 53.0- 47.5- 24.2- 25.5- 22.1- 16.6- 13.5- 3.5- 12.1- 10.9- 12.7- 17.1-	27.9- 1.9- 17.2- 23.9- 37.3- 58.9- 55.0- 37.3- 31.5- 22.5- 20.9- 16.3- 17.8- 20.2- 11.2- 16.7- 18.0-	28.2- 5.5- 17.4- 23.2- 35.0- 58.8- 53.7- 41.0- 35.7- 22.8- 20.3- 16.7- 14.4- 19.6- 7.0- 19.3- 21.0-	27.7- 1.7 17.0- 24.6- 39.6- 59.0- 56.4- 33.1- 26.1- 22.3- 21.7- 15.9- 21.3- 20.9- 16.1- 14.5- 15.1-
	FOSTER (3,90,0)			GOLDEN VALI	LEY		GRAND FORKS	S	
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1041- 37 101- 108- 130- 193- 175- 80- 99- 64- 45- 26- 24- 19- 23- 5	576- 11 63- 58- 63- 136- 41- 67- 42- 33- 10- 9- 3 11- 10	465- 26 38- 50- 67- 58- 99- 32- 21- 12- 15- 23- 12- 5-	NET MIGRAT 941- 3 95- 112- 106- 166- 133- 65- 66- 34- 53- 32- 28- 15- 5- 22- 10-		459- 3- 56- 68- 68- 60- 61- 23- 30- 19- 22- 20- 13- 6- 1	1288 478 118 600- 923 2260 518 1227- 572- 175- 64- 69- 87- 87- 100- 95- 67	1057 221 102 271- 487 1450 468 697- 373- 101- 24- 33- 39- 26- 74- 47- 14	231 258 15 329- 436 809 51 530- 200- 74- 40- 36- 49- 61- 26- 47- 53
				MIGRATION F	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	16.3- 5.3 13.0- 15.6- 27.0- 41.7- 38.5- 20.0- 26.2- 17.8- 13.2- 8.4- 9.5- 8.5- 11.0- 2.6 1.7	17 · 4- 3 · 2 15 · 9- 15 · 8- 26 · 9- 51 · 5- 34 · 9- 20 · 0- 31 · 5- 22 · 5- 17 · 8- 6 · 7- 7 · 2- 3 · 1 9 · 9- 11 · 1 8 · 7	15.0- 7.4 9.9- 15.5- 27.2- 28.9- 42.0- 20.0- 19.4- 12.6- 7.8- 10.2- 12.1- 17.8- 12.4- 5.2- 6.0-	23.3- 0.7 19.6- 24.0- 27.7- 54.8- 51.7- 27.7- 27.7- 14.5- 20.1- 20.0- 18.0- 12.2- 4.1- 20.9- 6.8-	23.4- 3.2 16.0- 20.5- 21.1- 63.1- 52.8- 34.3- 28.8- 13.00- 22.5- 14.6- 19.4- 12.5- 9.6- 20.8- 12.7-	23.2- 1.8- 23.3- 26.9- 33.6- 44.6- 50.5- 20.4- 26.6- 16.0- 17.4- 26.3- 16.5- 11.8- 1.7	2.7 8.1 2.4 12.5- 27.3 83.7 16.9 29.2- 17.2- 6.6- 2.7- 3.3- 4.6- 4.8- 6.1- 7.7- 5.0	4.4 7.4 4.1 11.3- 27.9 108.3 31.2 30.9- 21.0- 7.2- 2.0- 3.1- 4.2- 3.0- 9.4- 7.7- 2.3	1.0 8.9 0.6 13.7- 26.5 59.4 3.2 27.3- 12.8- 5.9- 3.5- 3.5- 4.9- 6.6- 3.0- 7.7- 7.4

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	GRANT (1,105,0)			GRIGGS (3,90,0)			HETTINGER (1,105,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	TION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2125- 16- 41- 210- 331- 527- 345- 123- 72- 125- 81- 104- 45- 51- 19- 25- 9-	1079- 33- 85- 164- 276- 199- 70- 25- 74- 38- 57- 17- 22- 6- 4- 10-	1046- 16- 9- 125- 167- 251- 147- 53- 47- 50- 43- 47- 28- 29- 13- 21-	1198- 25- 62- 148- 193- 189- 149- 87- 85- 77- 56- 22- 35- 10- 28- 15- 16-	586- 6- 32- 75- 94- 94- 69- 46- 47- 44- 48- 17- 12- 5- 2- 5	612- 20- 30- 73- 99- 95- 80- 42- 38- 34- 8- 5- 23- 10- 23- 13- 21-	2520- 126- 270- 288- 288- 414- 318- 237- 165- 90- 88- 112- 27- 2- 32- 34- 28-	1289- 74- 124- 159- 138- 195- 177- 117- 97- 43- 49- 63- 5- 2- 21- 18- 7-	1231- 51- 146- 129- 151- 219- 141- 120- 68- 47- 40- 49- 22- 11- 16- 21-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	25.4- 2.0- 4.9- 22.0- 37.5- 62.8- 53.5- 25.2- 15.9- 22.5- 15.5- 22.9- 11.8- 16.8- 5.2-	24.7- 7.6- 17.5- 35.0- 62.7- 56.7- 27.0- 10.9- 28.4- 13.9- 23.4- 10.4- 18.4- 7.5- 5.6- 10.0-	26.2- 4.0- 2.1- 26.8- 40.2- 62.9- 49.8- 23.3- 21.0- 22.3- 18.1- 21.4- 21.9- 28.1- 16.0- 27.4-	19.3- 4.6- 9.6- 20.6- 34.6- 49.2- 43.2- 21.4- 20.3- 14.0- 7.4- 12.9- 11.7- 6.8- 7.1-	18.0- 2.1- 9.8- 19.8- 32.9- 45.9- 43.4- 24.2- 20.8- 20.5- 10.9- 8.9- 4.3- 1.7- 4.4	20.7- 7.1- 9.4- 21.6- 36.5- 53.1- 43.0- 24.6- 20.4- 19.6- 4.7- 3.4- 16.9- 11.2- 19.6- 12.1- 18.9-	28.5- 12.7- 24.7- 27.6- 34.4- 56.8- 48.1- 41.5- 32.6- 19.4- 18.6- 27.8- 9.1- 1.1- 16.6- 21.2- 13.9-	28 · 7 - 14 · 8 - 22 · 4 - 30 · 0 - 32 · 1 - 56 · 5 - 50 · 6 - 41 · 0 - 36 · 7 - 18 · 1 - 20 · 7 - 28 · 1 - 3 · 2 - 2 · 3 - 21 · 2 - 22 · 9 - 7 · 6 -	28 • 4- 10 • 6- 27 • 1- 25 • 1- 36 • 9- 57 • 2- 45 • 2- 42 • 0- 28 • 1- 20 • 9- 16 • 6- 27 • 5- 16 • 3- 11 • 7- 19 • 5- 19 • 6-
465	KIDDER (2,90,0)			LA MOURE (3,90,0)			LOGAN (2,90,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1958 - 64 - 81 - 196 - 266 - 356 - 289 - 130 - 120 - 98 - 72 - 66 - 36 - 34 - 37 - 47 -	1009- 13- 29- 93- 136- 185- 168- 83- 57- 32- 36- 31- 16- 8- 24- 21-	949- 51- 51- 103- 131- 171- 122- 52- 37- 40- 40- 30- 35- 19- 27- 13- 26-	NET MIGRAT 2470- 88- 137- 310- 333- 461- 346- 137- 145- 87- 115- 77- 71- 41- 26- 45- 51-	1295- 39- 101- 156- 174- 243- 199- 87- 50- 64- 29- 41- 11- 5- 8- 13-	1175- 49- 35- 153- 159- 218- 148- 63- 58- 37- 51- 48- 29- 21- 37- 38-	2237- 61- 184- 196- 278- 388- 365- 166- 128- 140- 99- 55- 62- 20- 28- 42- 26-	1141- 30- 104- 105- 112- 186- 192- 99- 71- 74- 46- 35- 31- 14- 15- 22- 7-	1096- 30- 80- 92- 166- 202- 173- 67- 57- 67- 53- 20- 30- 6- 14- 20- 19-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	26.7- 8.8- 10.6- 23.9- 36.1- 60.5- 50.4- 29.1- 27.2- 23.0- 16.9- 19.4- 23.6- 17.1- 17.6- 21.1- 25.1-	26 · 4 - 3 · 5 - 7 · 6 - 22 · 4 - 36 · 1 - 61 · 0 - 53 · 6 - 32 · 7 - 24 · 2 - 14 · 5 - 20 · 5 - 19 · 3 - 15 · 6 - 7 · 8 - 28 · 1 - 20 · 7 -	26.9- 14.1- 13.6- 25.5- 36.1- 60.0- 46.5- 24.9- 18.3- 21.4- 19.4- 18.2- 29.4- 18.6- 27.0- 14.6- 30.5-	22.1- 7.7- 11.5- 25.7- 32.7- 56.2- 44.3- 21.5- 22.0- 14.9- 17.9- 13.9- 14.4- 10.7- 6.5- 13.9- 15.1-	22.5- 16.8- 26.3- 32.7- 59.4- 49.3- 22.3- 23.8- 16.6- 10.4- 15.4- 5.5- 2.3- 7.2-	21.6- 8.7- 6.0- 25.1- 32.6- 53.1- 38.9- 20.6- 19.9- 13.1- 17.1- 17.6- 13.2- 16.8- 10.9- 20.5- 23.9-	29.4- 8.1- 22.0- 23.1- 36.4- 60.1- 56.6- 32.7- 29.0- 31.0- 24.9- 15.1- 21.6- 10.7- 19.2- 25.1- 15.0-	29.3- 8.0- 24.6- 24.6- 29.7- 59.0- 57.5- 37.4- 29.0- 30.2- 22.4- 18.2- 20.8- 12.9- 21.8- 29.0- 8.0-	29.5- 8.3- 19.3- 21.7- 42.9- 61.1- 55.8- 27.6- 29.1- 31.9- 27.7- 11.6- 22.5- 7.6- 17.1- 22.1- 21.8-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

1,000	MC HENRY (3,90,0)		2,000 11011111	MC INTOSH (2,90,0)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	or AGE AND SI	MC KENZIE (1,105,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3485- 40- 299- 327- 453- 755- 522- 224- 149- 151- 130- 123- 51- 58- 57- 43- 100-	1702- 14 113- 171- 223- 352- 292- 118- 91- 82- 75- 60- 17- 27- 32- 8- 54-	1783- 54- 186- 156- 231- 404- 231- 106- 58- 69- 56- 63- 34- 31- 25- 35- 46-	2132- 15 215- 209- 227- 412- 374- 201- 173- 104- 98- 3- 14- 17- 40- 2 62-	1056- 9 102- 93- 105- 189- 208- 102- 79- 67- 46- 20- 8- 1 15- 7	1077- 6 114- 115- 122- 223- 166- 100- 94- 36- 51- 17 6- 19- 24- 4- 24-	816- 22 40 124- 181- 238- 85- 11 61- 46- 13- 26 4- 15- 63- 41-	423- 18- 20 82- 84- 132- 30- 12 47- 36- 4 16 4 1- 13- 24- 12-	394- 40 21 42- 97- 106- 56- 1- 14- 10- 18- 10 7- 14- 32- 39- 29-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	23.9- 3.0- 18.0- 20.1- 33.0- 61.2- 49.5- 27.4- 20.6- 18.9- 15.1- 16.7- 8.5- 11.7- 13.6- 12.9- 20.0-	22.5- 2.1 13.5- 20.6- 30.3- 59.0- 52.2- 28.0- 23.9- 15.7- 15.6- 5.4- 10.2- 14.4- 5.0- 21.3-	25.4- 8.3- 22.6- 19.6- 36.2- 63.3- 46.4- 26.8- 17.0- 17.9- 14.3- 17.9- 12.0- 13.4- 12.7- 20.6- 18.6-	24.1- 2.0 22.7- 24.0- 29.1- 56.3- 52.0- 32.9- 30.1- 20.7- 17.7- 0.7- 3.6- 5.9- 1.2 30.9-	23.8- 2.4 21.2- 22.5- 28.9- 54.6- 54.9- 30.6- 26.7- 25.4- 17.1- 8.6- 3.8- 0.8 12.0- 6.9 41.3-	24.5- 1.6 24.2- 25.4- 29.3- 57.8- 48.8- 35.5- 33.7- 15.4- 18.3- 7.2 3.4- 12.1- 20.1- 4.6- 22.3-	10.1- 2.3 4.7 13.4- 24.4- 39.0- 17.2- 2.6 12.4- 8.4- 2.7- 8.2 1.4- 7.4- 18.4- 22.4- 13.9-	10.0- 3.7- 4.5 16.7- 22.4- 43.5- 11.7- 5.6 17.6- 11.6- 1.6 9.1 2.6 1.1- 9.9- 17.0- 6.9-	10.2- 8.4 4.9 9.6- 26.5- 34.5- 22.8- 0.6- 6.4- 4.3- 8.2- 7.1 6.0- 12.4- 27.9- 28.1- 23.2-
	MC LEAN (2,90,0)			MERCER (1,105,0)			MORTON (1,105,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	8685- 314- 1258- 950- 984- 1133- 731- 684- 615- 567- 517- 332- 195- 145- 122- 78- 60-	4463- 144- 556- 490- 481- 560- 405- 390- 344- 305- 202- 105- 95- 51- 11-	4222- 171- 702- 460- 502- 572- 326- 295- 271- 262- 212- 131- .89- 51- 71- 59- 49-	3326- 38- 368- 379- 400- 553- 484- 289- 228- 191- 116- 82- 71- 38- 28- 41- 21- MIGRATION	1700 = 40 - 201 - 195 - 187 - 256 = 244 - 155 - 136 - 37 - 45 - 9 - 3 - 25 - 2 - 2 - 201	1626- 2 167- 184- 213- 297- 241- 134- 92- 80- 61- 46- 25- 29- 25- 20-	2920- 89- 309- 218- 172- 717- 769- 84- 181- 131- 35- 24- 56- 10- 39- 27- 58-	1511- 48- 171- 118- 55- 403- 425- 45- 88- 69- 16- 16- 19- 11 25- 2- 24-	1409- 41- 139- 100- 118- 314- 39- 94- 62- 19- 8- 37- 21- 14- 26- 35-
ALL AGES	38•2 -	37.8-	38•7-	32.8-	33•0 -	32•6 -	12•2-	12•5→	11.9-
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	16.1- 42.4- 36.5- 45.6- 66.1- 52.1- 47.4- 41.4- 38.2- 36.9- 28.5- 25.5- 24.8- 21.7- 16.3- 10.8-	37.8- 14.6- 37.1- 36.7- 44.3- 64.8- 56.3- 50.7- 44.9- 38.9- 40.7- 30.2- 25.1- 28.6- 17.7- 8.3- 3.7-	38.7- 17.8- 47.8- 36.4- 46.8- 67.4- 47.7- 43.7- 37.5- 32.6- 26.3- 25.9- 20.0- 23.5- 19.2-	32.8- 4.7- 33.1- 39.7- 64.2- 59.0- 43.2- 33.7- 31.4- 19.7- 16.5- 17.5- 12.8- 10.8- 22.6- 10.7-	9.8- 35.7- 33.5- 35.6- 62.9- 58.3- 46.3- 37.4- 35.2- 18.6- 14.1- 21.7- 5.9- 2.2- 26.8- 1.7-	0.6 30.4- 32.6- 44.1- 65.3- 59.6- 40.0- 29.3- 27.2- 20.7- 19.2- 13.1- 19.5- 18.1- 20.1-	3.0- 10.6- 8.8- 9.0- 39.2- 39.0- 5.7- 13.2- 10.2- 3.2- 2.4- 5.9- 1.3- 5.5- 5.3- 9.9-	3 · 2 - 3 · 2 - 11 · 5 - 9 · 5 - 5 · 7 - 42 · 0 - 42 · 5 - 5 · 8 - 12 · 8 - 10 · 5 - 2 · 8 - 3 · 2 - 4 · 1 - 2 · 7 6 · 9 - 0 · 7 - 8 · 1 -	2 · 8 - 9 · 6 - 8 · 1 - 12 · 1 - 36 · 1 - 35 · 4 - 5 · 7 - 13 · 5 - 10 · 0 - 3 · 6 - 1 · 6 - 7 · 7 - 5 · 0 - 4 · 0 - 10 · 1 - 11 · 6 -

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2	MOUNTRAIL (2,90,0)	u ress inan	5,000 NONWH	NELSON (3,90,0)	JN 1N 1990,	BI AGE AND SI	OLIVER (1,105,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1277- 103- 40- 14- 214- 302- 203- 57- 45- 43- 50- 31- 39- 30- 32- 36- 39-	754- 96- 26- 12 120- 167- 137- 37- 29- 25- 57- 32- 3- 14- 8- 4- 11-	523- 7- 14- 27- 94- 135- 66- 20- 16- 18- 7 1 36- 16- 24- 31- 29-	NET MIGRA 1911- 18- 94- 171- 226- 432- 337- 150- 121- 77- 72- 73- 56- 32- 61- 16 9-	1000- 13- 33- 90- 97- 215- 206- 92- 79- 56- 33- 41- 20- 17- 24- 20	912- 6- 60- 80- 129- 217- 131- 58- 42- 21- 39- 32- 36- 16- 4-	940- 19 48 112- 143- 176- 153- 83- 59- 46- 47- 49- 30- 37- 31- 19- 23-	485- 25 4 51- 62- 77- 93- 56- 33- 36- 16- 29- 8- 18- 19- 3-	455- 7- 44 61- 82- 98- 60- 27- 25- 10- 31- 20- 22- 19- 11-
				MIGRATION	RAIL				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	11.3- 7.2- 3.0- 1.3- 22.2- 37.7- 27.5- 9.1- 7.2- 6.4- 8.0- 6.0- 9.0- 8.7- 9.2- 10.7- 8.4-	12.8- 13.4- 3.9- 2.2 25.8- 42.2- 34.4- 11.1- 8.6- 6.8- 15.0- 11.1- 1.4- 8.1- 4.7- 2.7- 4.0-	9.6- 0.9- 2.1- 4.7- 18.8- 33.2- 19.5- 6.7- 5.5- 5.9- 2.6 0.3 17.6- 9.2- 13.9- 18.6- 14.3-	21.4- 2.5- 12.1- 20.2- 30.2- 62.4- 53.0- 28.1- 22.1- 15.5- 13.7- 15.2- 13.1- 7.6- 14.2- 5.2	21.1- 3.4- 8.5- 20.8- 25.0- 63.0- 57.2- 31.1- 26.0- 20.0- 11.4- 15.3- 8.8- 7.5- 10.5- 12.0 2.5-	21.7- 1.6- 15.8- 19.5- 35.8- 61.9- 47.5- 24.4- 17.2- 9.7- 16.5- 15.0- 17.9- 7.7- 18.4- 2.7- 2.5-	26.5- 5.8 17.7 26.0- 37.3- 58.4- 53.9- 35.1- 25.8- 20.8- 23.3- 25.4- 22.6- 38.1- 31.9- 25.8- 27.2-	26.1- 15.5 2.7 23.6- 30.9- 54.7- 55.1- 43.2- 28.5- 29.5- 15.5- 26.8- 12.0- 34.5- 33.7- 9.3- 27.0-	26.9- 4.5- 32.9 28.3- 44.3- 61.7- 52.2- 25.2- 23.0- 10.2- 31.8- 23.7- 32.3- 42.6- 29.4- 42.3- 27.4-
	PEMBINA (4,89,0)			PIERCE (3,90,0)			RAMSEY (3,90,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3170 - 121 6 345 - 461 - 765 - 501 - 273 - 197 - 212 - 141 - 122 - 100 - 64 - 55 - 29 - 32 -	1661- 72 9- 184- 218- 418- 272- 147- 104- 122- 84- 74- 49- 38- 2- 11- 3-	1509- 49 15 161- 242- 347- 229- 127- 94- 90- 56- 49- 52- 26- 53- 18- 29-	NET MIGRAT 2484- 34- 209- 214- 355- 483- 232- 112- 114- 61- 55- 59- 51- 17- 25- 34-		1218- 3 110- 92- 200- 256- 217- 100- 48- 57- 23- 21- 43- 25- 4	3247- 18 210- 342- 367- 644- 475- 230- 221- 196- 138- 174- 130- 33- 36- 49- 21-	1684- 3 114- 179- 197- 332- 246- 91- 122- 100- 84- 91- 71- 16- 29- 11- 7-	1563- 15 97- 163- 170- 313- 230- 139- 98- 96- 54- 84- 59- 17- 6- 38- 14-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	19.7- 8.5 0.4 19.2- 31.6- 59.7- 44.3- 27.1- 21.5- 23.0- 15.5- 14.1- 10.0- 9.4- 6.8- 6.1-	10 • 1 1 • 2 - 20 • 0 - 29 • 2 - 63 • 5 - 48 • 2 - 27 • 9 - 22 • 2 -	19.2- 7.0 1.9 18.4- 34.0- 55.6- 40.5- 26.3- 20.7- 20.7- 13.0- 12.9- 15.2- 8.8- 18.7- 8.8- 10.5-	25.2- 3.6- 18.5- 19.6- 35.4- 55.7- 54.1- 40.1- 22.0- 23.5- 10.9- 10.6- 6.6- 13.9- 12.9-	7 · 8 - 17 · 4 - 20 · 6 - 32 · 0 - 54 · 0 - 52 · 7 - 42 · 5 - 24 · 3 - 24 · 8 - 13 · 5 - 12 · 2 -	25.0- 0.7 19.7- 18.3- 38.5- 57.3- 55.6- 37.4- 19.5- 22.3- 8.2- 8.7- 22.4- 17.1- 3.5 15.4- 13.7-	19.5- 1.1 12.0- 20.5- 25.0- 49.5- 41.7- 23.7- 22.7- 20.0- 14.7- 20.0- 16.3- 5.3- 6.4- 10.6- 3.9-	21.0-	19.1- 1.8 11.2- 19.9- 24.3- 48.0- 40.2- 27.9- 21.4- 19.9- 12.2- 19.3- 15.7- 5.6- 2.4- 16.3- 5.2-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	RANSOM (5,91,0)		3,000 Hollin	RENVILLE (3,90,0)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	or AGE AND SI	RICHLAND (5,91,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2072- 43- 214- 177- 247- 397- 371- 149- 93- 126- 50- 32- 35- 38- 65-	1033- 26- 93- 106- 111- 195- 198- 91- 65- 69- 23- 15- 9- 13- 13- 614-	1040- 17- 122- 71- 136- 202- 174- 58- 28- 58- 28- 17- 26- 26- 52- 7- 19-	NET MIGRAT 1460- 7- 124- 149- 187- 275- 157- 127- 50- 92- 56- 44- 42- 25- 36- 22- 66- MIGRATION	704- 2 67- 61- 77- 132- 86- 80- 25- 44- 30- 21- 28- 10- 14- 9- 22-	756- 9- 58- 88- 110- 143- 71- 47- 26- 48- 26- 23- 13- 15- 22- 13- 44-	4332- 93- 408- 471- 202- 709- 744- 505- 364- 234- 172- 126- 90- 50- 50- 61- 55-	2127- 35- 133- 246- 18- 302- 401- 326- 221- 157- 120- 92- 34- 5- 15- 12- 14-	2205- 58- 275- 225- 185- 407- 343- 179- 144- 77- 52- 34- 45- 34- 49- 41-
ALL AGES	20.4-	19•7-	21.2-	23•7-	22•4-	25.1-	18•7-	17•8-	19•7-
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	4.9- 19.4- 17.4- 30.3- 55.9- 51.3- 25.8- 17.6- 21.8- 9.6- 6.6- 7.2- 7.9- 14.1-	5.9- 16.6- 19.6- 26.4- 53.7- 53.2- 30.1- 21.7- 22.7- 8.8- 6.00- 3.6- 5.3- 5.5- 3.2	3.9- 22.4- 15.0- 34.5- 58.1- 49.4- 21.1- 12.3- 20.8- 10.4- 7.3- 10.9- 10.5- 23.1- 3.8- 9.3-	1.3- 19.5- 21.5- 33.0- 55.1- 39.3- 38.2- 16.0- 24.9- 11.3- 15.3- 14.8- 20.3- 17.5- 24.5-	0 · 6 20 · 6 - 19 · 7 - 27 · 7 - 53 · 3 - 39 · 3 - 47 · 0 - 15 · 4 - 22 · 9 - 15 · 4 - 9 · 7 - 17 · 9 - 10 · 6 - 14 · 9 - 14 · 1 - 16 · 6 -	3.2- 18.3- 23.0- 38.0- 56.9- 39.3- 28.9- 16.7- 27.1- 14.0- 13.4- 17- 20.5- 26.4- 20.7- 32.3-	4.1- 16.7- 20.4- 11.0- 42.1- 43.9- 32.6- 26.5- 18.5- 14.6- 11.2- 8.3- 5.2- 5.6- 8.4- 7.3-	3.0- 10.7- 21.0- 2.0- 35.3- 45.7- 37.3- 29.6- 22.6- 19.3- 15.5- 5.9- 1.0- 3.4- 3.1- 3.9-	5 · 2 - 2 2 · 8 - 19 · 8 - 19 · 5 - 49 · 2 - 42 · 0 - 26 · 5 - 22 · 9 - 13 · 4 - 9 · 4 - 6 · 4 - 10 · 8 - 9 · 4 - 8 · 1 - 13 · 8 - 10 · 2 -
	ROLETTE (3,90,2)			SARGENT (5,91,0)			SHERIDAN (2,90,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3392- 148- 329- 409- 445- 549- 445- 224- 181- 139- 136- 73- 68- 65- 69- 52- 61-	1673- 86- 133- 202- 238- 280- 215- 83- 92- 84- 65- 38- 42- 25- 33- 30- 28-	1719- 61- 196- 207- 207- 269- 230- 141- 89- 55- 72- 35- 26- 40- 36- 22- 33-	NET MIGRAT 1856- 11- 140- 155- 226- 427- 311- 102- 113- 59- 61- 60- 36- 31- 49- 26- 47-	947- 10 86- 65- 127- 198- 148- 62- 68- 39- 28- 39- 19- 19- 24- 14- 21-	909- 21- 54- 90- 99- 229- 164- 45- 21- 33- 21- 18- 13- 25- 26-	1725- 115- 95- 127- 232- 323- 258- 96- 79- 78- 64- 53- 64- 41- 31- 21- 49-	799- 53- 29- 54- 106- 148- 125- 56- 42- 36- 33- 30- 29- 15- 12- 10- 22-	926- 62- 65- 73- 125- 176- 133- 40- 38- 42- 31- 23- 35- 26- 19- 11- 27-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	24.2- 8.3- 17.9- 23.6- 32.0- 50.1- 44.6- 30.1- 25.1- 19.8- 21.6- 12.9- 13.4- 17.0- 19.8- 20.4- 18.1-	23.5- 9.6- 14.4- 22.6- 33.0- 52.0- 44.2- 23.7- 25.3- 20.0- 12.4- 15.2- 13.0- 17.8- 22.1- 15.5-	24.9- 6.9- 21.3- 24.7- 30.9- 48.4- 45.0- 35.9- 25.0- 16.0- 23.3- 13.4- 11.2- 21.0- 22.0- 18.5- 21.0-	21.3- 1.4- 15.1- 16.4- 27.4- 57.2- 54.6- 20.7- 22.3- 13.1- 13.0- 14.4- 9.0- 9.0- 14.2- 10.4- 17.8-	20.8- 2.6 18.3- 13.1- 28.7- 51.9- 52.6- 23.6- 23.9- 16.5- 12.1- 17.2- 8.8- 9.6- 12.6- 10.4- 15.7-	21.9- 5.6- 11.7- 20.1- 26.0- 62.9- 56.5- 17.4- 20.1- 9.4- 13.8- 11.0- 9.4- 8.1- 16.3- 10.5- 19.9-	28.4- 19.5- 16.9- 19.2- 37.3- 62.9- 53.2- 27.8- 21.3- 21.8- 17.9- 16.0- 23.9- 19.9- 20.4- 20.7- 31.5-	26.0- 17.6- 10.3- 16.7- 34.9- 59.1- 52.4- 31.0- 23.2- 20.3- 17.2- 16.7- 19.5- 13.5- 14.4- 19.9- 27.8-	30.9- 21.6- 23.6- 21.6- 39.6- 66.4- 54.1- 24.3- 19.6- 23.3- 18.7- 15.1- 29.3- 27.0- 28.0- 21.5- 35.3-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2	COUNTIES WITH	H LESS THAN	5,000 NONWH	ITE POPULATI	ON IN 1950,	BY AGE AND SE	ΞX		
	SIOUX (1,105,2)			SLOPE (1,105,0)			STARK (1,105,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1094- 44- 32- 69- 163- 249- 186- 55- 62- 27- 53- 29- 30- 27- 28- 7- 35-	515- 1- 7- 54- 55- 124- 96- 23- 33- 14- 30- 17- 13- 15- 1	579- 43- 25- 15- 109- 125- 90- 32- 29- 13- 12- 17- 14- 12- 14-	927- 40- 53- 105- 98- 149- 111- 64- 45- 39- 38- 40- 38- 28- 300- 21- 28- MIGRATION	471- 11- 27- 41- 56- 65- 44- 21- 24- 22- 18- 14- 15- 19-	456- 29- 26- 64- 42- 82- 45- 20- 24- 15- 17- 22- 24- 15- 16- 9-	1850- 90 325- 224- 51- 264- 499- 196- 189- 126- 60- 11- 7- 32 23- 14- 18	785- 33 168- 96- 22- 75- 179- 84- 111- 73- 36- 7- 17- 13 7	1065- 57 157- 129- 29- 189- 320- 112- 78- 53- 24- 4- 10 18 29- 24- 3-
								-	
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	23.0- 6.8- 5.3- 12.9- 33.6- 56.0- 46.8- 20.4- 24.9- 12.5- 26.0- 16.8- 25.0- 25.6- 10.6- 40.3-	21.4- 0.3- 2.2- 19.6- 23.2- 59.6- 48.7- 16.9- 23.7- 13.7- 26.9- 18.2- 15.9- 23.2- 1.9	24.6- 13.3- 8.3- 5.9- 43.5- 52.9- 45.0- 23.8- 26.3- 11.3- 24.9- 15.2- 21.3- 24.9- 29.3- 24.6- 34.1-	32.9- 12.2- 17.2- 32.7- 40.0- 67.5- 52.2- 35.1- 31.6- 25.1- 26.9- 32.6- 30.2- 31.0- 39.1- 26.1- 38.6-	31.5- 6.7- 17.6- 23.8- 41.5- 65.2- 55.2- 43.8- 27.2- 27.8- 27.2- 28.9- 19.8- 27.5- 36.0- 31.1- 49.7-	34.5- 17.8- 17.8- 42.7- 38.3- 69.5- 48.5- 24.5- 36.7- 21.7- 26.5- 36.6- 44.0- 34.7- 42.2- 18.4- 26.1-	9.1- 3.5 12.2- 10.2- 2.9- 17.1- 31.5- 15.5- 16.3- 11.2- 6.2- 1.4- 1.0- 5.7 4.2- 3.2- 4.0	7.8- 2.5 12.5- 8.6- 2.7- 10.0- 25.3- 13.0- 18.9- 12.7- 7.3- 1.7- 4.5- 5.1 2.6 5.1	10.4- 4.5 12.0- 12.0- 3.1- 23.8- 36.5- 18.1- 13.7- 9.6- 5.1- 1.1- 2.8 6.3 10.3- 10.2- 1.2-
	STEELE (3,90,0)			STUTSMAN (3,90,0)			TOWNER (3,90,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1183- 23- 92- 103- 171- 161- 158- 74- 58- 61- 36- 48- 49- 20- 52- 42- 35-	559- 3- 31- 51- 80- 56- 109- 47- 34- 36- 15- 26- 17- 13 34- 19- 15-	624- 20- 61- 52- 92- 105- 49- 28- 24- 26- 20- 21- 32- 19- 23- 21-	3099- 16 159- 317- 87- 343- 645- 425- 240- 122- 22- 102- 84- 136- 180- 142- 113- MIGRATION	1483- 62 45- 158- 105- 229- 331- 182- 152- 55- 11- 20- 22- 30- 91- 61- 54-	1616- 46- 114- 159- 18 114- 314- 242- 89- 67- 11- 81- 62- 106- 89- 82- 59-	1645- 24 107- 207- 214- 329- 168- 130- 148- 109- 69- 44- 15- 14- 49- 33- 33- 33-	874- 23 58- 97- 111- 161- 104- 75- 85- 63- 61- 26- 5- 2 22- 14- 16-	771- 2 48- 110- 103- 168- 65- 55- 63- 46- 8- 18- 10- 16- 28- 19- 17-
ALL AGES	20.0-	17.7-	22.7-	11.0-	10.4-	11.6-	22.6-	23 • 4-	21.9-
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	4.2- 15.6- 18.3- 33.0- 35.0- 37.1- 22.3- 17.4- 18.0- 10.8- 16.0- 16.8- 7.4- 21.3- 23.5- 18.5-	1.0- 10.3- 17.2- 29.4- 22.8- 44.1- 24.2- 19.8- 18.8- 18.6- 11.1- 9.00 25.1- 20.7- 14.4-	7.6- 21.0- 19.5- 37.0- 49.2- 27.5- 19.7- 14.8- 17.0- 13.1- 16.1- 23.1- 26.5- 16.6- 26.4- 23.4-	0.6 5.6- 11.7- 4.1- 18.8- 32.8- 21.7- 14.2- 7.4- 1.4- 6.6- 6.3- 11.3- 17.2- 16.2- 10.5-	4.3 3.1- 11.3- 9.7- 25.2- 34.2- 19.5- 17.2- 6.3- 1.4- 2.6- 3.3- 5.1- 17.7- 14.0- 10.1-	3 · 3 - 8 · 1 - 12 · 2 - 1 · 7 12 · 5 - 31 · 5 - 23 · 7 - 10 · 9 - 8 · 6 - 1 · 4 - 10 · 8 - 9 · 4 - 17 · 3 - 16 · 7 - 18 · 3 - 10 · 9 -	3 · 8 1 4 · 3 - 2 4 · 9 - 3 2 · 8 - 6 1 · 1 - 3 8 · 8 - 3 1 · 3 - 2 9 · 8 - 2 5 · 0 - 1 6 · 3 - 1 1 · 0 - 4 · 4 - 5 · 2 - 2 2 · 2 - 1 8 · 1 - 1 4 · 2 -	7·1 15·4- 24·1- 34·5- 60·5- 44·9- 35·6- 31·9- 26·9- 25·6- 11·9- 2·8- 1·1 20·4- 14·8- 14·1-	0.5 13.1- 25.6- 31.2- 61.7- 31.8- 26.8- 27.3- 22.7- 4.2- 10.1- 6.2- 12.3- 23.9- 21.7- 14.3-

20-24 25-29

30-34

35-39

40-44

45-49

50-54

55-59

60-64

65-69

70-74

75+

55 · 3 -51 · 6 -39 · 9 -

23 • 6 - 24 • 6 - 18 • 4 -

9.8-

12.4-3.2-

12.3-

24.0-

6 • 2-

43.8-

29 • 2-

18.9-

18.3-15.0-

16.1-10.2-

19.4-

26.4-7.6-

48.0-

34.8-

21.3-

21.6-

12.8-

11.4-

15.6-

25.2-7.0-

	TRAILL			WALSH			WARD		
AGE	(4,89,0)			(4,89,0)		,	(3,90,0)		
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
AL 1 ACT :	0.1.7.0	* 0 5 0	1000	NET MIGRA		1 = 2 /			
ALL AGES 0-4	2150 - 36 -	1058 - 1 -	1092 - 35 -	3525 - 22 -	1771 - 15-	1754 - 7-	4256 766	2562 365	1694 402
5-9	199-	113-	86-	235-	118-	117→	497	255	242
10-14	268-	105-	162-	29 7-	103-	194-	18	32-	51
15-19 20-24	91 - 310-	61 - 148 -	30 - 162 -	368 - 652 -	195 - 334-	173 - 318 -	632 1311	24 5 678	387 634
25 - 29	430-	212-	218-	602-	289-	313 -	448	497	48≂
30-34	242-	158-	84-	352-	174-	178-	161	266	106-
35-39 40-44	175- 114-	91 - 74 -	84 - 40-	273 - 136 -	174 - 104-	99 - 32 -	106 234	89 87	17 147
45-49	56-	23-	33-	120-	79-	41-	83	27	56
50-54	60-	26=	34-	73-	41-	32-	44	55	11-
55 - 59 60 - 64	16- 44-	4 - 25 -	12 ~ 20 −	116 - 70-	57 - 36 -	59 - 34-	21 37 -	37 23	15 - 60-
65-69	38-	2=	36 -	120-	36-	84-	118→	50-	68=
70 - 74 75+	7 78 -	13 29-	6- 50-	23 - 67-	6 22 -	29 - 45-	5 84	21	4 63
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	16.9-	16 • 2=	17.7-	16.4-	16.1-	16.7-	9.9	12 • 1	7.9
0-4 5-9	3•3 - 15•9-	0 • 2 - 17 • 9-	6•6 - 13•9-	1•1- 10•7-	1.5- 10.5-	0.8- 10.8-	13.0 10.2	12•2 10•4	13.9 10.1
10-14	21.9-	17.7-	25.9-	13.9-	9 • 8 =	18.0-	0.4	1.5-	2.5
15-19 20-24	8•4 - 34•3 -	11•1 - 29•9 -	5•6 - 39•8 -	21•2 - 41•3-	21•6 ~ 42• 2−	20•7 - 40•4 -	19•6 48•3	15•1 50•9	24.1 45.8
2 5- 29	46.9-	46.6-	47.2-	40.0-	38 • 2-	41.8-	15.4	39.8	2.9-
30-34	30.7-	37.1-	23.1-	26.3-	25 • 7-	26.9-	5 • 4	19 • 1	6.7-
35-39 40-44	23.9- 15.0-	23•0 - 18•4-	24•9 - 11•1 -	20•4 - 10•1 -	24 • 6 - 14 • 9-	15.6- 5.0-	3•9 9•7	6 • 5 6 • 9	1.3 12.7
45-49	7.7-	5.9-	9.7-	9.8-	11.8-	7.3-	3.6	2 • 3	4.9
50-54	9.0-	7.5-	10.6-	6.9-	7.3-	6.5-	2 • 1	5 • 1	1.1-
55-59 60-64	2•6 - 7•6-	1 • 1 - 8 • 1 -	4.4- 7.1-	11•7- 7•5-	11•6 - 7•4-	11•7- 7•5-	1 • 3 2 • 7 -	4 • 5 3 • 5	1.9- 8.5-
65-69	7.3-	0 • 8 -	14.1-	13.3-	7.7-	19 • 2 -	9•5 -	7.9-	11.1-
70 - 74 75+	1.6 16.2 -	6•4 12•6 -	3•1 - 19•2 -	3.9 - 9.9-	2•0 6•7 -	9•9- 12•9-	0 • 5 6 • 5	3.3	0•9 9•7
	WELLS			WILLIAMS					
	(3,90,0)			(2,90,0)					
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE			
				SRATION					
ALL AGES 0-4	2900 - 74 -	1583 - 24 -	1317- 50-	995 12 5 -	446 22 -	550 104 -			
5-9	303-	174-	129-	16-	9	25 -			
10-14 15-19	266 - 33 7-	148- 177-	119- 160-	182	54 52-	128			
20-24	459-	561-	198-	52 - 174-	156-	19-			
2 5- 29	431-	249 -	182-	223	57	166			
30-34 35-39	272- 145-	162 - 83 -	110- 61-	346 207	210 118	136 89			
40-44	140-	83-	57-	165	86	79			
45-49 50-54	114-	65 -	49-	40	20	20			
55-59	85 - 71-	34 - 42 -	51⇔ 29 -	47 54	1 28	45 27			
60-64	38-	7-	31-	24	18	6			
65=69 70=74	66 - 74-	28 - 35-	38- 39-	43-	17-	27-			
75+	26-	11-	15-	32 85	37 54	5 - 32			
			MIGRAT	ION RATE					
ALL AGES	23.9-	25•3-	22.4-	4.7	4 • 1	5.4			
0-4	6.5-	4 • 2=	8.9-	3.9- 0.5-	1•3 - 0•6	6•5 - 1•7-			
5-9 10-14	22.8- 21.9-	25 • 8- 24 • 0-	19•7 - 19•7-	8+8	4.9	13.2			
15-19	31.1-	32 • 4-	29.8-	3.3-	6.6-	2.8-			
20-24	51•9 -	55 • 3 -	48.0-	13.2-	24•1 -	/ • 0 =			

31.1 17.7 12.9

3.4

5.3 7.7 4.1

8.1-

5.9

10.6

29.3 23.8

15.5

12.6

4.0

10.8 7.9 2.3

9.5-

1.7-

38.7

19.8

13.3

3.0

6.6-

13.5

12 • 1

TABLE 3. -- STATE ECONOMIC AREAS WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE	1. MISSOUR1 S	LOPE		2. WEST CENTI MISSOURI I	R <mark>AL NO</mark> RTH D. RIVER COTEA		4. RED RIVER NORTH DAK		
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	22270-	11272-	10998-	21668-	11309-	10359-	11639-	5359-	6280-
0-4	143-	66-	77-	668 -	363 -	305-	365	157	208
5-9	1790-	950~	840-	2270 -	994-	1276-	862 -	35 5-	507-
10-14	2372-	1223-	1149-	2104-	1045-	1059 -	2331 -	1050 -	1281~
15-19	2568 -	1176-	1392 -	2927 -	1599-	1328-	559	214	345
20-24	4318-	2153-	2165 -	3924 -	2150-	1774-	1789	1048	741
25-29	3737 -	1891-	1846 -	2634-	1447-	1187-	1034-	104-	930-
30-34	1639-	877~	762 -	1251-	526 -	725 -	3675 -	1864-	1811-
35-39	1464-	829-	635 -	1413-	755 -	658 -	2178-	1290-	888-
40-44	1100-	653 -	447-	1073-	620 -	453 -	988-	593 -	395-
45-49	800-	402-	398-	1109-	666-	443-	640-	328 -	312-
50-54	588 -	301 -	287-	552 -	418-	134-	566 -	291 -	275-
55-59	492-	226 -	266-	436-	178-	258 -	572 -	270-	302 -
60-64	272 -	111-	161-	365 -	181-	184-	427-	181-	246-
65-69	355 -	163 -	192-	434-	144-	290 -	580 -	266-	314-
70-74	329 -	111-	218-	318-	117-	201-	302-	105-	197-
75+	320 -	148 -	172-	206 -	115-	91-	209-	87-	122-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	19.2-	19.0~	19.4~	15.1-	15.5-	14.7-	6.9-	6.3-	7.5-
0-4	1 • 1 -	1 • 0 -	1.2-	4 • 1 -	4 • 4 -	3.8-	1.9	1.6	2 • 2
5-9	13.2-	13.8-	12.5-	13.2-	11.5-	15.0-	4 • 8 -	3 • 9-	5.7-
10-14	18.4-	18.6-	18.2-	14.0-	13.8-	14.2-	13.9-	12 • 4 -	15.3~
15-19	24.2-	22.0-	26.4-	23.6-	25 • 9-	21.4-	4 • 4	3.3	5.5
20-24	46.2-	46 • 2-	46.3-	37.7-	42.0-	33.6-	17.2	19.9	14.5
25-29	42•2-	42.6-	41.8-	26.9-	29.5-	24.4-	9.4-	2 • 0-	16.3 -
30-34	22.8-	23 • 4-	22.2-	13.9-	11.6-	16.2-	28.0-	27.7-	28.3-
35-39	21.4-	23 • 4-	19•3 -	16.0-	16.5-	15.5-	19.5-	22.0-	16.7-
40-44	16.6-	18.7-	14.3-	12.6-	13.9-	11.1-	10.0-	11.7-	8.3-
45-49	13.0-	12.4-	13.7-	13.5-	15•3 -	11.5-	7 • 1 -	7 • 2 -	7.0-
50-54	11.5-	11.3-	11.7-	7.9-	11.2-	4 • 2 -	7 • 1 -	7 • 1 -	7 • 1 -
55-59	11.6-	10 • 2-	13.0-	8 • 1-	6 • 3 -	10.0-	7.8-	7.5-	8.1-
60-64	8 • 2 -	6.7-	9.7-	8.6-	8 • 3 -	9.0-	6.3-	5 • 4-	7 • 2-
65-69	11.8-	10.6-	13.1-	11.5-	7.7-	15.3-	9.4-	8 • 8 ~	10.1-
70-74	13.0-	8 • 7-	17.2-	9•7-	7 • 4	11.7-	6.6-	4 • 7-	8.5-
75+	10.9-	9 • 7-	12.3-	4.9-	5 • 2-	4 • 6 -	4 • 1 -	3.6-	4.5-

5. SOUTHEAST NORTH DAKOTA

AGE			
1960	TOTAL	MALE	FEMALE
			· Linne
		NET MIGRATION	ı
ALL AGES	10669-	5346 -	5323-
0-4	200-	96 -	104-
5-9	1027-	431-	596 -
10-14	1048-	549 -	499-
15-19	929-	385≈	544~
20-24	1916 -	869 -	1047-
25-29	1772-	924 -	848-
30-34	988-	629-	35 9 ~
35-39	731-	445-	286 -
40-44	549 -	338 -	211-
45-49	399-	225-	174-
50 - 54 55 - 59	288-	189-	99-
60-64	217-	84-	133-
65-69	149-	57-	92~
70-74	196 - 130 -	61-	135~
75+	147-	35 - 39-	95-
13+	147-	39-	108-
		MIGRATION RAT	E
ALL AGES	20.3-	19•6-	21.0-
0-4	4 • 1 -	3.9-	4.3-
5-9	18.3-	15 • 2 -	21.5-
10-14	19.6-	19.7-	19.6-
15-19	21.0-	17 • 1 -	25.1-
20-24	48•9 -	43.8-	54•0 -
25-29	47.0 -	47.9-	46.1-
30-34	30.0-	34.7-	24 • 2 -
35-39	24.4-	27 • 1 -	21.0-
40-44	19.0-	25 • 1~	15.5-
45-49	14.4-	16.1-	12.8-
50-54	11.4-	14 • 1 -	8.3-
55-59	8.8-	6.6-	11.3-
60 - 64 65 - 69	6.8-	5.0-	8.7-
70-74	9.5-	5 • 7 -	13.6-
75 - 74	7•7-	4.0-	11.6-
154	8 • 4 -	4 • 6 -	12.1-

TABLE 3A. -- STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

3. EAST CENTRAL NORTH DAKOTA

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
2,00							101712	TIMEE	· Chire
				NET MIGRAT	TION				
ALL AGES	38760-	19314-	19446-	37216 -	18535-	18681-	1544~	779-	765-
0-4	128	199	71-	133	218	85 -	5-	19-	14
5-9	2565-	1244-	1321-	2413 -	1196-	1217-	152-	48-	104→
10-14	4527-	2354 -	2173-	4258 -	2199 -	2059 -	269→	155 -	114-
15-19	4306-	2221-	2085-	4034-	2070-	1964 -	27 2-	151 -	121-
20-24	6360 -	3250 -	3110 -	607 0-	3130-	2940 -	290-	120-	170-
25-29	6103 -	2972 -	3131 -	588 4-	2876→	3008 -	219-	96-	123-
30 - 34	3423 -	1634 -	1789→	3346 -	1595 -	1751-	77 -	39 -	38-
35-39	2544 -	1440-	1104-	25 12 -	1411-	1101-	32-	29→	3-
40-44	1858-	1108-	75 0 -	1815 -	1083 -	732→	43-	25 -	18-
45-49	1431-	828 -	603→	1389 -	802 -	587→	42-	26-	16-
50-54	1364-	672 -	692 -	1353→	669 -	684-	11-	3-	8-
5 5- 59	1115-	500 -	615-	1088-	476 -	612 -	27 -	24-	3-
60-64	768-	218 -	550→	755→	215 -	540 -	13-	3-	10-
65-69	1094-	493-	601-	1074-	488-	586-	20-	5-	15-
70-74	687-	254 -	433-	656-	237-	419-	31-	17-	14- 23-
75+	762 -	333 -	429-	715-	309-	406-	47-	24-	23-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	15.1-	14.7-	15.5-	15.0-	14.6-	15.4-	18.1-	18 • 1-	18 • 2-
0-4	0.5	1.5	0 • 5 →	0 • 5	1.7	0.7-	0 • 4 -	2 • 8	2.0
5-9	9.3-	8 • 9 -	9.6→	9 • 1 -	8.9-	9.3-	12 • 4-	8 • 0 =	16.6-
10-14	16.8-	17.2-	16.5-	16.6-	16 • 8 -	16.3-	23 • 1 -	25.6→	20.4-
15-19	19.6-	19.8-	19.3-	19•1-	19.3-	18.9-	29 • 3-	29∙5→	29 • 0-
20-24	33.9-	34.6-	33.2-	33.7-	34.6-	32 • 8 -	38.0-	32.9-	42.7-
25-29	34.2-	33 • 3→	35.0-	34 • 1 -	33 • 3-	34.9-	35.9-	33 • 8=	37.7-
30-34	21.7-	20 • 6 -	22.9-	21.9-	20.7-	23.1-	17.2-	17.6-	16.8-
35-39	17.2-	18.6-	15.6-	17.4-	18.6-	16.0-	8.8-	16.0-	1.6-
40-44	13.0-	14.8-	11.0-	13.0-	14.8-	11.0-	12.8-	15.0-	10.7-
45-49	10.1-	11.1-	9.0-	10.0-	11.0-	8.9-	14.7-	17.3-	11.8-
50 → 54	10.4-	9 • 7 -	11.2-	10.5-	9 • 8 →	11.2-	4.3-	2 • 1	6 • 9 =
55-59	10.0-	8.5-	11.5-	9•9-	8 • 3 -	11.7-	12.6-	19.8-	3 • 2 -
60-64	8.2-	4.5-	12.2-	8+2-	4.6-	12.2-	8.6-	3.9-	13.2-
65-69	12.9-	11.3-	14.5-	12.9-	11.4-	14.4-	13.6-	7.6-	18.5-
70-74	10.3-	7.6-	13.0-	10.0-	7.2-	12.7-	29.2-	31.5-	26 • 9-
75+	9.0-	7.8-	10.2-	8.6-	7.4-	9.9-	29 • 0 -	28•2 -	29 • 9-

TABLE 4.--STANDARD METRO STATISTICAL AREAS WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX FARGO-MOORHEAD, N.DAK.-MINN. SMSA

AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE
		NET MIGRATION	
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 11-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2628- 55- 411- 860- 1430 2021 390- 1889- 361- 254- 143- 218- 122- 273- 211- 69-	1368- 11- 134- 434- 496 862 106 879- 487- 212- 140- 81- 120- 36- 136- 106- 54-	1260- 44- 277- 426- 934 1159 496- 1010- 333- 149- 114- 62- 98- 86- 137- 105- 15-
		MIGRATION RATE	
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2.4- 0.4- 3.3- 8.2- 18.4 32.7 5.6- 21.8- 11.5- 5.6- 4.4- 2.8- 4.7- 2.9- 7.5- 7.5- 2.3-	2.5- 0.2- 2.1- 8.1- 12.8 27.9 3.4 20.3- 13.0- 6.6- 4.9- 3.2- 5.2- 1.8- 7.6- 7.6- 3.8-	2.3- 0.7- 4.5- 8.3- 23.9- 23.2- 9.8- 4.7- 4.0- 2.5- 4.1- 4.0- 7.4- 7.3- 0.9-

SOUTH DAKOTA

[a	able		Page
	1	Net migration by age, color, and sex, 1950-60: South Dakota	315
	2	Counties with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	316
	2a	Counties with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	-
	3	State Economic Areas with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	327
	3a	State Economic Areas with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	328

State Economic Areas (SEA's) and Standard Metropolitan Statistical Areas (SMSA's). Data for an area appear only once in the tables. Thus, data for single-county SEA's and SMSA's appear only in the county tables, and data for multiple-county SMSA's that consist of a single SEA appear only in the SEA tables. Each SMSA which had a total population of 100,00 or more in 1960 and a central city of 50,000 or more is classified as a separate metropolitan SEA. Metropolitan SEA's are identified by numeric codes.

The key below shows the table in which to locate data for specified areas.

Chata Francis Assa and Charler	•	County	•	Stat	e Ec	ono	mic Area
State Economic Area and Standard Metropolitan Statistical Area	:		- :			:	
-	:	Table 2	: '1	lable	3	:	Table 3a
Nonmetropolitan State Economic	:						
Areas	:						
	:						
1. Black Hills and West-River	•						70
Range 2. North Central South Dakota	:			Х			X
3. South Central South Dakota	:			X			
4. Northeast South Dakota	:			X			
5. Southeast South Dakota	:			X			
Standard Metropolitan Statistical	:						
Areas	:						
Sioux Falls	•	Minnehaha					
0.10001100010	:	. 12.200 120120					

TABLE 1. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX, 1950-60: SOUTH DAKOTA

FEMALE		-2427 -406	21 18	12	52	42	5 () 👉	4	_	2	5	4	3	9		5	-15.3	6	9.	7 •	5 .	-	4.	0	9	æ	2.	9	7.	4 •	16.	21.
NONWHITE MALE		-2099 -330	30 25	10	23	35	ກິ	S	4	2	2	3	64-	9-	-33		~	-12.3	8	3	. 3	ů	÷	m	•	ů	•		•	•	.+	•	o.
N TOTAL		-4526 -736	S 4	. \sim		~ (V -	ہسم د	-85	-36	64-	-20	- 94	-41	-105			-13.8	1.	11.	7.	9	•	9	•	+	7	+	5.	2.	+	9.	0
FEMALE		-43466	424	367	577	632	52	223	151	108	135	83	00	4	15		-	-2.8	10.	3。	12.	23.	25.	17.	15.	10.	7.	9	å	5.	7.	7	5.
WHITE MALE	Z	-46287 -1248	2 4	41	58	61	ひ な な	2 / 8	6	13	6	9	9	4	4	RATE	2 •	-2.9	10.	4•	14.	24.	25.	21.	18.	12.	9.	7.	5.	4.	4•		ņ
TOTAL	NET MIGRATION	-89753 -2408	348 141	-785	162	1248	707	513	350	241	231	145	191	120	123	MIGRATION RA	2。	-2.9	10.	3.	13.	23.	25.	19.	16.	11.	æ	9	7.	4.			-4.8
FEMALE		-45893 -1566	45	380	629	674	450	228	155	109	138	88	0.5	83	82			-3.6	10.		12.	24.	26.	17.	15.	10.	7.	9	8	5.	•		. 9
TOTAL MALE		-48386 -1578	54	28	08	5	2 2	05	03	36	16	58	65	41	52			-3.5	0		•	3	2	-	7 .	3	9.	7	9	~			
TOTAL		-94279 -3144	00 8	808	237	326	28	533	359	245	236	147	171	125	134			3	10.		13.	23.	25.	19.	16.	11.		9	9	4•	•	5.	5.
AGE 1960		1	5-9	5-1	0-2	5-2	30-34 35-39	0-4	5-4	0-5	5-5	9-0	5-6	7-0	5		ALL AGES	- 1	5-	10-14	5-	0	5-	0	5-	0	5-	-0	5-	0	5-	-0	5

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	AURORA (3,92,0)			BEADLE (2,91,0)			BENNETT (1,104,0)		
AGE 196 0	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-935 24 -31 -89 -45 -243 -238 -108 -66 -52 -32 -21 -23 -17 -33 0 39	-481 15 -10 -35 -6 -139 -149 -59 -34 -19 -18 -5 -6 -9 -26 5 13	-454 9 -21 -54 -39 -104 -89 -49 -32 -33 -14 -16 -17 -8 -7 -5 26	NET MIGRAT -3238 -30 -330 -417 -230 -361 -389 -371 -319 -264 -151 -49 -108 -58 -69 -56 -36 MIGRATION	-1830 -39 -147 -224 -180 -247 -203 -168 -135 -77 -37 -72 -35 -20 -32 -7	-1408 9 -183 -193 -50 -114 -182 -168 -151 -129 -74 -12 -36 -23 -49 -24 -29	-993 1 -85 -151 -86 -176 -110 -70 -70 -27 -31 -48 -50 -33 -12 -20 -21	-513 6 -52 -65 -37 -93 -59 -48 -41 -20 -11 -25 -26 -11	-480 -5 -33 -86 -49 -83 -51 -22 -29 -7 -20 -23 -24 -22 -9 -5 -12
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	-16.3 4.4 -5.7 -15.7 -9.5 -54.9 -47.9 -31.1 -18.8 -17.2 -11.2 -7.6 -9.2 -7.8 -14.3 .0 19.6	-16.3 5.4 -3.6 -12.3 -2.5 -58.3 -55.5 -30.8 -17.2 -12.3 -12.7 -3.5 -4.7 -8.2 -22.5 5.2 12.6	-16.4 3.4 -7.9 -19.1 -16.2 -50.9 -38.9 -31.5 -21.0 -22.2 -9.8 -11.8 -13.6 -7.4 -6.0 -4.7 27.1	-12.9 -1.1 -11.3 -16.4 -12.1 -23.5 -26.2 -20.8 -18.4 -17.4 -11.5 -4.2 -9.5 -5.6 -7.3 -7.7 -4.3	-14.5 -2.9 -9.8 -16.8 -18.4 -31.4 -29.3 -23.0 -18.8 -11.8 -6.3 -13.3 -6.8 -4.4 -8.9 -1.7	-11.2 .7 -12.8 -15.9 -5.3 -15.2 -23.4 -18.6 -17.9 -16.5 -11.2 -2.1 -6.0 -4.3 -9.9 -6.5 -6.6	-24.4 .2 -18.3 -31.8 -25.5 -51.7 -37.4 -26.7 -26.9 -14.0 -17.0 -25.6 -25.5 -23.8 -10.5 -18.6 -20.9	-24.6 2.9 -22.0 -29.9 -22.1 -51.6 -39.0 -32.1 -30.5 -18.6 -12.4 -27.1 -24.9 -14.6 -5.3 -24.5 -16.9	-24.3 -2.4 -14.4 -33.4 -28.9 -51.8 -35.8 -19.5 -23.1 -8.1 -21.4 -24.1 -26.3 -34.8 -15.7 -10.8 -25.4
۸۵۶	80N HOMME (3,92,0)			BROOKINGS (4,87,0)			BROWN (2,91,0)		
AGE 196 0	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59	-1498 -42 -242 -137 10 -186 -257 -212 -104 -79 -63 -47 -82	-691 -8 -147 -66 24 -66 -116 -121 -67 -38 -39 -26	-807 -34 -95 -71 -14 -120 -141 -91 -37 -41 -24	NET MIGRAT -1255 -186 -291 -323 -551 -977 -362 -1049 -363 -108 -111 -26	-467 -75 -136 -154 384 714 -99 -747 -243 -78	-788 -111 -155 -169 167 263 -263 -302 -120 -30	-4424 -23 -452 -572 16 -260 -680 -773 -562 -241 -199 -197	-2324 -29 -201 -303 -168 -211 -227 -277 -310 -146 -123 -120	-2100 6 -251 -269 184 -49 -453 -496 -252 -95 -76
60-64 65-69 70-74 75+	5 1 -29 -34	-25 2 6 -28 24	-57 3 -5 -1 -58	-17 -4 -12 -39 -14	3 1 -10 -4 1	-2 -20 -5 -2 -35 -15	-191 -146 -59 -83 -103	-38 -60 -13 -33 -66	-53 -86 -46 -50 -37
65-69 70-74	5 1 -29	2 6 -28	-57 3 -5 -1	-17 -4 -12 -39	3 1 -10 -4 1	-20 -5 -2 -35	-91 -146 -59 -83	-38 -60 -13 -33	-53 -86 -46 -50

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2.	BRULE (3,92,0)	TEESS THAN	5,000 NOIWIT	BUFFALO (3,92,2)	J. 1. 1750,	5, 7, 5 2 7,115 6,	BUTTE (1,104,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-886 -54 -79 -92 -105 -140 -104 -34 -106 -22 -35 -19 -20 -21 -17 -27	-507 -45 -52 -45 -53 -72 -70 -26 -58 -13 -21 -19 -3 -19 0 -12	-379 -9 -27 -47 -52 -68 -34 -8 -48 -9 -14 0 -23 -2 -17 -15	NET MIGRAT -494 -26 -46 -58 -53 -65 -53 -36 -31 -32 -6 -4 -21 -15 -11 -16 -22	-232 -5 -13 -33 -16 -39 -30 -19 -14 -16 -3 1 -8 -8 -6 -10	-262 -21 -33 -25 -37 -26 -23 -17 -17 -16 -3 -5 -13 -7 -5 -6 -9	-9.41 -11 -58 -36 -118 -292 -231 -24 -39 -59 -4 -56 -13 -6 -14 21	-532 -25 -42 -34 -66 -143 -114 -18 -20 -39 3 -19 -4 5 -12 -4	-409 14 -16 -2 -52 -149 -117 -6 -19 -20 1 -37 -9 -11 -2 25 -9
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-12.2 -6.1 -9.8 -12.7 -18.4 -28.8 -25.3 -8.2 -21.4 -5.1 -9.5 -5.6 -6.8 -7.6 -5.8 -12.0 -6.6	-13.6 -10.0 -12.6 -12.2 -19.0 -30.8 -31.7 -12.0 -22.0 -5.4 -10.7 -10.7 -2.2 -13.5 -0 -10.8 -7.0	-10.7 -2.0 -6.8 -13.3 -17.9 -27.0 -17.9 -4.0 -20.7 -4.8 -8.2 -0 -15.0 -1.4 -11.5 -13.2 -6.3	-24.1 -10.2 -17.7 -26.0 -24.9 -38.4 -36.5 -32.0 -26.2 -27.3 -6.7 -5.7 -31.2 -24.9 -19.9 -31.3 -48.8	-21.8 -3.8 -9.9 -28.3 -14.3 -43.7 -38.4 -22.5 -28.0 -5.4 2.6 -24.1 -27.5 -20.6 -34.4 -56.4	-26.6 -16.7 -25.5 -23.5 -36.5 -32.4 -34.2 -28.2 -30.3 -26.6 -9.0 -16.0 -38.1 -22.5 -19.1 -27.2 -40.8	-9.8 -1.0 -5.4 -3.8 -15.2 -40.3 -33.9 -4.5 -6.8 -10.2 -7 -10.5 -3.2 -1.7 -4.1 8.6 -2.4	-10.8 -4.7 -7.6 -6.8 -16.5 -39.3 -34.7 -7.0 -6.5 -13.3 1.1 -6.8 -1.8 2.9 -7.2 -3.1	-8.7 2.8 -3.04 -13.8 -41.3 -33.2 -2.1 -7.0 -7.0 -4.4 -4.7 -6.7 -1.1 21.2 -5.6
	CAMPBELL (2,91,0)			CHARLES MI	IX		CLARK (2,91,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-1181 24 -37 -122 -107 -213 -213 -125 -98 -40 -35 -39 -46 -28 -39 -21 -40	-601 9 -11 -60 -52 -111 -100 -79 -58 -28 -17 -15 -13 -14 -17 -14	-580 15 -26 -62 -55 -102 -113 -46 -40 -12 -18 -24 -33 -14 -22 -7	NET MIGRAT -6571 -132 -703 -763 -677 -676 -580 -637 -638 -470 -394 -255 -257 -143 -97 -77	-3644 -78 -371 -419 -342 -382 -336 -346 -365 -265 -231 -165 -151 -73 -63 -29 -31	-2927 -54 -332 -344 -335 -294 -244 -291 -273 -205 -163 -90 -106 -70 -34 -48 -43	-2296 -228 -206 -319 -462 -354 -153 -147 -77 -100 -69 -38 -47 -34 -24	-1084 14 -93 -90 -153 -228 -194 -93 -91 -35 -48 -30 -15 -11 -9 -1	-1212 -9 -135 -116 -166 -234 -160 -60 -56 -42 -52 -39 -23 -36 -25 -23 -37
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-25.0 5.8 -7.7 -24.1 -26.8 -54.8 -51.9 -37.4 -30.0 -15.1 -16.8 -21.9 -15.6 -23.0 -24.0 -41.1	-24.8 4.3 -4.4 -24.9 -25.4 -53.3 -48.2 -44.0 -33.0 -18.4 -15.6 -12.3 -12.4 -15.3 -19.2 -31.7 -45.1	-25.2 7.4 -11.1 -23.4 -28.3 -56.6 -55.6 -29.8 -26.4 -10.5 -14.7 -21.7 -31.3 -16.0 -27.1 -16.2 -38.1	-35.7 -8.0 -32.7 -36.7 -41.0 -53.3 -49.8 -50.3 -49.6 -41.1 -36.7 -29.8 -32.6 -23.2 -18.1 -19.1 -15.2	-37.8 -9.3 -33.9 -38.9 -41.3 -58.0 -52.2 -51.7 -43.6 -39.0 -35.5 -33.7 -21.8 -23.2 -14.8 -13.0	-33.4 -6.6 -31.4 -34.4 -40.7 -48.3 -45.9 -48.2 -47.1 -38.3 -33.9 -23.0 -31.2 -24.7 -12.8 -23.2 -17.2	-24.2 .7 -23.3 -21.7 -37.6 -64.2 -52.0 -28.9 -13.5 -18.6 -15.7 -8.4 -11.9 -8.3 -7.8 -13.6	-22.5 3.7 -18.6 -19.6 -36.4 -65.4 -54.7 -33.8 -29.3 -11.5 -17.2 -13.4 -6.2 -5.4 -4.1 -6	-26.1 -2.4 -28.1 -23.6 -38.8 -63.1 -49.1 -23.5 -20.1 -15.8 -20.1 -18.0 -11.0 -18.7 -13.2 -14.4 -22.6

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

465	CLAY (5,85,0)			CODINGTON (4,87,0)			CORSON (1,104,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-1607 -8 -236 -327 470 644 -284 -1018 -397 -120 -47 -56 -65 -17 -34 -48 -63	-794 18 -115 -175 281 483 -98 -668 -302 -95 -10 -24 -35 -12 -16 -13 -13	-813 -26 -121 -152 189 161 -186 -350 -95 -25 -37 -32 -30 -5 -18 -35	NET MIGRAT -2215 20 -70 -289 -401 -564 -365 -85 -185 -150 -74 -20 -39 -35 12 -12 36 MIGRATION	-1145 8 -153 -247 -331 -198 8 -76 -61 -26 -9 -8 5 -2	-1070 12 -74 -136 -154 -233 -167 -93 -109 -74 -13 6 -30 -27 7 -10 21	-1934 -14 -216 -216 -244 -310 -303 -153 -88 -87 -73 -47 -44 -35 -43 -32 -31	-990 11 -113 -114 -141 -168 -159 -77 -43 -51 -33 -22 -14 -17 -26 -17	-944 -25 -103 -102 -103 -142 -144 -76 -45 -36 -40 -25 -30 -18 -17 -15 -24
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-12.86 -19.5 -27.1 59.4 99.4 -28.2 -65.8 -42.5 -17.6 -8.0 -11.1 -14.1 -3.5 -7.4 -12.5 -13.4	-12.1 3.2 -18.6 -28.0 68.4 162.6 -18.9 -70.2 -52.3 -25.9 -3.4 -9.6 -14.8 -5.1 -7.8 -6.9	-13.7 -4.7 -20.4 -26.1 49.7 45.9 -38.2 -58.8 -26.5 -7.9 -12.6 -13.4 -2.0 -7.0 -17.8 -19.1	-9.8 -2.6 -11.6 -22.0 -38.2 -26.7 -6.5 -13.1 -11.0 -6.2 -1.8 -3.9 -3.9 1.5 -1.8 4.8	-10.2 .6 .3 -12.1 -26.8 -45.2 -29.7 1.4 -10.9 -11.4 -10.3 -4.9 -1.8 -1.7 1.3 6	-9.3 1.0 -5.8 -11.1 -17.2 -31.4 -23.9 -13.0 -15.2 -10.7 -2.1 1.2 -5.8 -5.9 1.7 -2.8 5.2	-24.9 -1.5 -21.7 -24.5 -32.8 -47.9 -48.8 -30.4 -21.2 -21.6 -20.7 -16.8 -16.1 -17.5 -19.4 -21.1 -18.7	-24.6 2.4 -22.4 -25.2 -35.1 -51.0 -30.1 -20.3 -22.8 -18.0 -14.3 -10.0 -15.2 -22.5 -20.4 -7.0	-25.3 -5.5 -20.9 -23.7 -30.2 -43.9 -46.7 -30.8 -22.1 -23.6 -19.9 -22.5 -20.4 -15.9 -22.0 -35.7
	CUSTER (1,104,0)			DAVISON (3,92,0)			DAY (2,91,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-1278 9 -67 -163 -160 -226 -163 -39 -84 -64 -88 -86 -11 -29 -25 -37 -45	-680 -3 -52 -81 -83 -139 -68 -18 -48 -23 -35 -60 -6 -12 -12 -12	-598 12 -15 -82 -77 -87 -95 -21 -36 -41 -53 -26 -5 -17 -13 -19 -22	NET MIGRAT -2374 -46 -206 -311 -128 -241 -485 -399 -250 -186 -71 -30 -57 -35 2 42 28	-1203 -41 -88 -204 -99 -169 -179 -150 -111 -99 -46 -15 -27 -12 4 28	-1171 -5 -118 -107 -29 -72 -306 -249 -139 -87 -25 -15 -30 -23 -2 14 22	-3281 -24 -183 -323 -409 -713 -535 -221 -242 -171 -136 -85 -86 -37 -60 -24	-1703 5 -96 -193 -198 -356 -276 -144 -137 -107 -63 -43 -34 -35 -11 -2 -14	-1578 -29 -87 -130 -211 -357 -259 -77 -105 -64 -73 -42 -52 -2 -49 -22 -18
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64	-20.6 1.8 -10.7 -27.3 -28.2 -48.0 -40.4 -12.8 -22.4 -16.4 -23.2 -23.9 -3.9 -10.4	-21.5 -1.0 -16.4 -26.3 -29.9 -55.5 -34.6 -11.6 -26.1 -12.2 -17.0 -31.3 -4.3 -8.0	-19.6 4.8 -28.4 -26.5 -39.4 -46.0 -14.0 -18.8 -20.4 -30.7 -15.4 -3.5	-12.4 -2.3 -9.7 -16.0 -9.5 -20.6 -36.1 -29.6 -19.7 -17.2 -7.1 -3.4 -6.5 -4.5	-12.9 -4.0 -8.1 -20.0 -14.8 -29.8 -30.0 -24.6 -18.7 -9.3 -3.6 -6.9 -3.3	-11.8 4 -11.3 -11.6 -4.3 -12.0 -40.9 -33.7 -21.2 -15.8 -5.0 -3.2 -6.2 -5.7	-23.7 -2.0 -13.4 -22.8 -35.0 -66.5 -54.7 -28.5 -28.7 -21.4 -17.9 -12.9 -13.0 -5.7	-23.8 .9 -13.8 -26.4 -33.2 -65.6 -56.6 -34.1 -30.2 -26.3 -15.8 -12.5 -9.7 -10.3	-23.5 -5.2 -13.0 -19.0 -37.0 -67.5 -52.8 -21.8 -27.0 -16.2 -20.2 -13.3 -16.6 6

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2	-COUNTIES WITH	H LESS THAN	5,000 NONWH		ON IN 19 50 ,	BY AGE AND S			
AGE	DEUEL (4,87,0)			DEWEY (1,104,2)			DOUGLAS (3,92,0)		
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-1900 -38 -98 -158 -220 -418 -288 -135 -126 -86 -85 -42 -48 -43 -61 -7 -46	-955 5 -45 -85 -112 -203 -153 -82 -85 -42 -43 -24 -16 -29 -25 8 -24	-945 -43 -53 -73 -108 -215 +135 -53 -41 -44 -42 -18 -32 -14 -36 -15 -22	NET MIGRA* -1008 -67 -62 -122 -155 -174 -146 -61 -60 -52 -4 -15 -13 -6 -24 -21 -27 MIGRATION	-458 -13 -44 -38 -56 -91 -50 -50 -30 -13 -11 -4 -6 -9	-550 -54 -18 -84 -99 -83 -96 -11 -30 -22 9 -4 -9 -10 -18 -12 -10	-1309 34 -43 -139 -184 -307 -215 -101 -91 -69 -56 -49 -24 -15 -23 -7 -21	-646 27 -35 -72 -92 -163 -101 -56 -39 -42 -26 -22 -17 -1 -7 6 -5	-663 7 -8 -67 -92 -144 -114 -45 -52 -27 -30 -27 -7 -14 -16 -13 -16
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-21.8 -4.5 -12.2 -17.6 -29.8 -59.9 -47.5 -26.3 -24.4 -17.3 -18.0 -8.8 +12.5 -12.2 -16.8 -2.7 -14.1	-21.1 1.2 -10.9 -17.5 -29.8 -59.4 -48.6 -29.9 -29.8 -16.4 -17.9 -9.9 -7.7 -15.2 -13.9 6.1 -14.4	-22.5 -10.6 -13.4 -17.7 -29.7 -60.3 -46.3 -22.2 -17.6 -18.4 -18.2 -7.7 -18.1 -8.7 -19.5 -12.2 -13.7	-16.0 -7.6 -8.4 -17.1 -26.4 -33.9 -32.5 -15.7 -17.1 -17.1 -1.5 -5.8 -5.4 -3.2 -14.4 -16.6 -17.3	-14.3 -2.9 -11.8 -10.4 -20.2 -35.6 -25.2 -23.0 -15.1 -19.5 -9.8 -7.8 -3.4 4.2 -6.6 -13.3 -20.1	-17.8 -12.5 -4.9 -23.9 -31.9 -32.2 -38.3 -6.3 -19.6 -14.6 7.7 -3.3 -7.1 -11.5 -23.6 -20.2 -14.0	-20.3 6.1 -6.5 -20.2 -29.9 -57.9 -46.8 -25.0 -25.0 -18.4 -15.3 -15.3 -8.8 -5.9 -10.2 -4.2 -10.0	-20.0 9.6 -10.4 -20.8 -28.8 -59.4 -46.7 -25.9 -22.4 -22.2 -14.5 -13.0 -12.6 7 -6.4 8.2 -5.4	-20.6 2.6 -2.4 -19.6 -31.1 -56.4 -47.0 -24.0 -27.4 -14.5 -16.1 -17.8 -5.0 -10.6 -13.7 -14.5 -13.7
	EDMUNDS (2,91,0)			FALL RIVER	8		FAULK (2,91,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-2421 -97 -176 -219 -277 -480 -378 -238 -125 -74 -101 -93 -48 -22 -26 -33 -35	-1228 -39 -86 -108 -133 -239 -220 -133 -73 -37 -46 -56 -20 -19 -6 -11 -1	-1193 -58 -90 -111 -144 -241 -158 -105 -52 -37 -55 -37 -28 -3 -20 -22 -34	NET MIGRAT -1113 -93 -258 -66 -233 -353 -183 -28 -25 -26 27 15 45 58 -3 3 1	-464 -48 -127 -29 -126 -213 -103 -16 7 8 20 38 53 56 10 -1	-649 -45 -131 -37 -107 -140 -80 -12 -32 -34 -7 -23 -8 2 -13 4 -3	-1210 -58 -110 -109 -131 -178 -171 -100 -54 -86 -52 -38 -24 -33 -31 -20 -14	-624 -20 -62 -47 -66 -88 -85 -68 -29 -47 -28 -34 -11 -15 -14 -3 -7	-586 -38 -48 -62 -65 -90 -86 -32 -25 -39 -24 -4 -13 -18 -17 -7
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-28.4 -12.2 -20.4 -24.8 -36.7 -67.0 -56.3 -40.8 -24.3 -16.8 -22.2 -21.8 -12.5 -6.5 -9.1 -15.1	-27.9 -9.6 -19.5 -24.4 -33.2 -66.8 -60.3 -43.2 -25.8 -17.2 -20.3 -24.4 -10.8 -10.5 -3.7 -10.7	-28.9 -14.8 -21.3 -25.2 -40.7 -67.2 -51.5 -38.1 -22.5 -16.4 -24.0 -18.8 -14.2 -1.9 -15.5 -19.0 -29.5	-9.3 -8.0 -18.9 -5.6 -25.4 -48.5 -27.2 -4.4 -3.5 -3.9 4.7 2.8 8.6 9.74	-7.4 -8.1 -18.3 -5.0 -27.5 -57.0 -31.1 -5.3 -2.1 2.6 6.8 14.2 21.0 15.1 2.32	-11.4 -7.9 -19.6 -6.3 -23.2 -39.4 -23.4 -3.6 -8.9 -10.0 2.5 -8.3 -2.9 .9	-21.5 -9.8 -16.7 -19.4 -30.7 -48.4 -43.6 -27.6 -17.0 -27.6 -17.4 -16.0 -9.9 -11.9 -13.7 -10.5 -7.9	-21.6 -6.6 -18.5 -17.1 -30.3 -47.5 +45.4 -33.1 -17.8 -26.9 -17.8 -29.0 -9.1 -10.6 -12.1 -2.8 -7.7	-21.4 -13.1 -14.9 -21.7 -31.2 -49.4 -42.1 -20.4 +16.1 -28.4 -16.9 -3.3 +10.8 -13.1 -15.4 -19.9 -8.0

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	GRANT (4,87,0)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	GREGORY (3,92,0)	,	OT AGE AND 3	HAAKON (1,104,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-1927 30 -124 -229 -239 -370 -287 -150 -167 -99 -93 -25 -26 -54 -77 -14	-1041 -3 -34 -147 -127 -195 -171 -63 -94 -75 -50 -8 -10 -25 -30 3 -11	-886 33 -90 -82 -112 -175 -116 -87 -73 -24 -43 -17 -16 -29 -47 -17	NET MIGRAT -2365 -80 -232 -228 -329 -445 -327 -182 -157 -103 -86 -85 -60 -20 -9 8 -30	-1177 -39 -99 -125 -154 -219 -167 -107 -85 -55 -40 -58 -17 -3 -3 -3	-1188 -41 -133 -103 -175 -226 -160 -75 -72 -48 -46 -27 -43 -17 -6 5 -23	-467 26 -16 -61 -67 -82 -74 -29 -31 -31 -31 -27 -13 -13 -13 -11	-265 8 -5 -40 -26 -53 -40 -25 -17 -16 -5 -14 -1 -15 -1	-202 18 -11 -21 -41 -29 -34 -4 -14 -15 -22 1 -12 -6 -3 -5
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-16.2 2.6 -9.7 -18.0 -24.3 -45.9 -37.1 -22.2 -24.1 -14.7 -14.1 -4.2 -4.6 -10.5 -15.6 -3.6	-17.14 -5.2 -21.5 -26.0 -46.9 -42.5 -13.5 -26.5 -21.3 -14.4 -2.7 -3.4 -9.5 -12.1 1.6 -5.1	-15.2 5.9 -14.4 -13.9 -22.6 -44.8 -31.2 -26.0 -21.6 -7.5 -13.8 -5.6 -5.9 -11.5 -19.2 -8.7 3.7	-24.1 -9.0 -22.1 -22.2 -38.6 -58.2 -47.2 -32.6 -26.2 -19.5 -16.5 -16.7 -13.1 -5.2 -2.8 3.0 -7.5	-23.6 -8.6 -18.5 -23.4 -37.2 -59.1 -45.9 -36.2 -28.3 -19.7 -14.9 -21.0 -7.1 -1.4 -1.8 2.4 -3.6	-24.7 -9.4 -25.8 -20.8 -39.9 -57.4 -48.7 -28.6 -24.1 -19.3 -18.2 -11.5 -19.5 -9.2 -3.7 3.6 -11.1	-12.3 6.1 -3.6 -15.3 -21.3 -34.1 -28.7 -12.8 -13.6 -15.9 -12.8 -7.1 -7.6 -15.8 -3.6 -14.0 -6.2	-13.3 3.7 -2.1 -17.4 -16.9 -41.0 -32.2 -19.6 -13.6 -14.9 -4.7 -14.3 -1.0 -19.4 -1.8 -18.7 -8.2	-11.2 8.7 -5.0 -12.6 -25.5 -26.0 -25.5 -4.0 -13.5 -17.1 -20.7 1.2 -15.3 -10.8 -5.2 -9.7
	HAMLIN (4,87,0)			HAND (2,91,0)			HANSON (3,92,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-1634 -32 -114 -129 -193 -357 -277 -128 -125 -101 -56 -51 -44 10 -11 -30	-811 -7 -52 -49 -89 -183 -155 -68 -74 -62 -35 -29 -21 10 -6 -11 20	-823 -25 -62 -80 -104 -174 -122 -60 -51 -39 -21 -22 -23 0 -5 -19 -18	NET MIGRAT -1821 -40 -118 -197 -179 -325 -249 -122 -118 -83 -55 -46 -77 -67 -48 -52 -48 MIGRATION	-936 -15 -35 -86 -100 -160 -158 -80 -52 -41 -36 -18 -43 -40 -25 -31	-885 -25 -83 -111 -79 -165 -91 -42 -66 -42 -19 -28 -34 -27 -23 -21	-1178 19 -109 -126 -118 -244 -188 -93 -82 -50 -51 -32 -43 -17 -14 -2	-570 1 -65 -52 -44 -111 -92 -57 -41 -25 -30 -17 -18 -6 -6 -2 -5	-608 18 -44 -74 -74 -133 -96 -36 -41 -25 -21 -15 -25 -11 -8 0 -23
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-20.5 -4.6 -15.2 -16.8 -30.7 -59.9 -51.8 -28.9 -24.9 -21.3 -12.7 -12.0 -11.3 2.8 -3.1 -10.4	-19.8 -1.9 -13.6 -12.9 -29.0 -62.1 -52.4 -30.5 -28.3 -23.6 -14.2 -13.3 -10.5 -3.1 -8.4 11.6	-21.2 -7.3 -16.9 -20.7 -32.3 -57.7 -50.9 -27.3 -21.2 -18.5 -10.7 -10.7 -12.2 -3.0 -12.0 -10.6	-21.2 -4.3 -12.1 -22.0 -25.7 -53.4 -41.7 -22.9 -21.2 -17.5 -13.4 -11.9 -19.0 -18.7 -16.8 -21.0 -20.3	-21.1 -3.2 -7.0 -18.5 -27.3 -51.8 -50.1 -27.5 -18.5 -17.0 -16.0 -9.1 -20.1 -21.4 -16.2 -26.2 -13.2	-21.4 -5.5 -17.4 -25.7 -24.0 -54.9 -32.3 -17.3 -23.9 -18.1 -10.2 -14.8 -17.7 -15.7 -17.5 -16.3 -27.7	-20.3 3.4 -17.1 -19.9 -22.5 -55.9 -47.1 -27.8 -25.4 -15.5 -17.9 -12.3 -16.1 -6.9 -6.3 -1.1	-19.7 -4 -20.0 -17.7 -16.7 -55.4 -46.6 -31.7 -26.4 -14.6 -19.3 -13.7 -13.9 -4.7 -5.3 -2.2	-21.0 6.6 -14.0 -21.9 -28.3 -56.3 -47.7 -23.3 -24.5 -16.6 -16.3 -10.9 -18.3 -9.4 -7.3

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2.	HARDING (1,104,0)	r EE33 TIME	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	HUGHES (2,91,0)	,		HUTCHINSON (3,92,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-402 35 -32 -36 -34 -68 -61 -18 -12 -19 -23 -19 -17 -22 -24 -33 -20	-211 24 -34 -26 0 -25 -32 -5 -11 -13 -15 -17 -13 -6 -9 -18 -10	-191 11 2 -10 -34 -43 -29 -13 -1 -6 -8 -2 -4 -16 -15 -15	NET MIGRAT 2289 15 291 348 147 74 218 277 155 224 167 108 120 70 1 38 36 MIGRATION	1179 -15 144 176 31 11 118 175 96 104 100 55 81 51 4	1110 30 147 172 116 63 100 102 59 120 67 53 39 19 -3 7	-2153 -136 -228 -187 -226 -460 -381 -221 -156 -96 -69 -2 -16 6 -3 27 -6	-1082 -92 -141 -84 -119 -225 -186 -111 -97 -47 -43 2 2 15 10 21	-1071 -44 -87 -103 -107 -235 -195 -110 -59 -49 -26 -4 -18 -9 -13 6 -18
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-14.4 12.4 -9.3 -13.5 -16.4 -32.6 -32.3 -12.4 -7.8 -11.1 -13.9 -13.2 -14.3 -20.7 -29.5 -34.6 -17.8	-14.0 16.7 -19.6 -18.1 .0 -25.4 -33.2 -6.1 -12.7 -14.0 -15.7 -19.2 -19.9 -9.6 -19.9 -31.5 -16.0	-14.8 7.9 1.2 -8.1 -34.2 -39.0 -31.4 -20.5 -1.4 -7.6 -11.5 -3.5 -7.4 -36.3 -41.6 -39.4 -19.9	21.9 .9 22.6 35.7 18.7 10.1 36.5 44.8 25.1 42.7 31.5 23.0 33.1 22.1 .3 15.4	23.1 -1.6 22.0 36.5 7.8 3.0 45.0 61.4 30.8 41.6 37.7 23.7 47.9 35.7 2.5 27.7	20.8 3.5 23.2 34.8 29.8 17.1 29.9 30.6 19.3 43.8 25.3 22.4 20.2 10.9 -1.6 5.2 12.0	-16.2 -10.1 -16.9 -14.7 -21.9 -48.4 -41.4 -26.5 -18.8 -12.5 -9.6 2 -2.5 1.0 5 6.5	-16.3 -13.4 -20.5 -12.8 -22.4 -49.6 -41.0 -25.8 -22.7 -12.5 -11.8 -6 .7 5.1 4.0 10.6 6.1	-16.0 -6.6 -13.1 -16.6 -21.4 -47.4 -41.8 -27.2 -14.6 -12.5 -7.3 -1.1 -5.4 -2.9 -4.4 2.8 -6.9
	HYDE (2,91,0)			JACKSON (1,104,0)			JERAULD (3,92,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	-697 14 -95 -97 -106 -119 -85 -58 -44 -23 -25 -15 -6 -15 -1	-356 -1 -50 -59 -40 -48 -46 -28 -20 -10 -14 -12 -2 -12 -1 -13 -2	-341 15 -45 -38 -66 -71 -39 -30 -24 -13 -11 -3 -4 -3 0 5	NET MIGRAT -106 5 -16 -8 17 -60 -38 -6 4 15 -4 -12 0 -8 -2	-42 14 -13 -3 10 -27 -16 0 -6 4 -3 6 4 -13 4 0 -6	-64 -9 -3 -5 7 -33 -22 -6 10 11 -1 -9 0 1 -4 -8	-1058 -43 -76 -82 -104 -201 -157 -73 -76 -58 -77 -31 -31 -18 -13 -9 -8	-521 -28 -29 -42 -57 -96 -74 -41 -38 -24 -54 -15 -19 -12	-537 -15 -47 -40 -47 -105 -83 -32 -38 -34 -23 -16 -12 -6 -18 -9 -12
ALL AGES	-21.0	-21.1	-21.0	-5.0	-3.8	-6.1	-20.6	-20.2	-21.1
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	4.7 -22.5 -27.9 -44.4 -48.9 -37.3 -26.1 -23.1 -13.4 -13.9 -9.5 -4.2 -10.77 -8.8 -13.7	6 -23.3 -34.0 -33.8 -43.9 -39.9 -26.8 -19.1 -10.8 -15.1 -13.7 -2.7 -15.5 -1.5 -24.9 -3.3	10.1 -21.7 -21.9 -54.9 -52.9 -34.7 -25.5 -27.8 -16.6 -12.7 -4.2 -5.7 -4.7 .0 13.2 -23.3	2.0 -6.6 -3.7 11.6 -35.6 -29.1 -4.6 3.7 14.2 -2.8 -2.9 5.5 -14.4 0 -13.9 -2.4	10.8 -10.6 -2.5 14.3 -35.0 -28.5 .0 -10.1 8.7 -4.0 10.9 9.3 -28.2 10.3 .0 -14.2	-7.1 -2.5 -5.1 9.2 -36.2 -29.6 -11.0 20.0 18.3 -1.5 -20.4 2.7 -10.4 -22.8 10.5	-9.4 -13.9 -16.2 -25.2 -55.0 -46.1 -24.1 -25.1 -18.9 -27.8 -12.1 -14.0 -8.7 -5.7 -4.8 -3.6	-12.0 -10.4 -16.8 -27.2 -55.7 -43.9 -25.8 -24.1 -16.2 -35.7 -11.5 -16.1 -12.7 4.4	-6.6 -17.6 -15.6 -23.2 -54.3 -48.2 -22.1 -26.1 -21.4 -18.3 -12.7 -11.6 -5.3 -15.8 -9.6 -10.6

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	JONES (1,104,0)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	KINGSBURY	,		LAKE (5,85,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	-552 29 -41 -72 -82 -111 -64 -55 -23 -41 -13 -14 -8 -12 -8 -14 -25	-289 9 -19 -35 -35 -64 -39 -35 -13 -11 -9 -11 0 -5 -3 -5 -16	-263 20 -22 -37 -47 -47 -25 -20 -10 -30 -4 -3 -8 -7 -5 -9	NET MIGRAT -2281 -87 -202 -203 -272 -444 -266 -164 -142 -167 -117 -31 -66 -35 -3 -17 -64 MIGRATION	-1169 -22 -128 -107 -138 -216 -164 -79 -90 -83 -73 -5 -34 -2 8 -6 -30	-1112 -65 -74 -96 -134 -228 -102 -85 -52 -84 -44 -26 -32 -33 -11 -11	-1660 25 -65 -150 -115 -333 -357 -133 -133 -102 -66 -70 -66 -19 -33 -20 -25	-761 -10 -86 -47 -146 -151 -66 -81 -51 -30 -40 -38 -9 6 -10	-899 26 -55 -64 -68 -187 -206 -67 -52 -51 -36 -30 -28 -10 -39 -10 -23
				MIGNATION	KATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-21.0 13.4 -13.0 -24.6 -34.4 -56.0 -37.8 -32.4 -14.4 -26.2 -9.5 -10.7 -6.7 -12.0 -9.2 -25.8 -28.6	-21.1 8.2 -11.8 -22.3 -29.6 -60.3 -46.3 -38.4 -14.5 -15.0 -11.6 -15.8 .0 -8.7 -7.8 -19.9 -32.6	-20.9 18.9 -14.2 -27.1 -39.1 -51.0 -29.3 -25.5 -14.2 -36.0 -6.7 -4.8 -15.0 -16.6 -10.3 -30.9 -23.6	-19.7 -7.8 -15.4 -17.6 -30.4 -55.7 -37.0 -24.1 -21.0 -24.6 -19.5 -5.4 -11.9 -6.9 5 -4.3 -14.2	-19.8 -3.8 -19.1 -18.3 -30.6 -54.0 -43.8 -22.9 -24.5 -23.0 -25.1 -1.7 -11.47 3.5 -2.9 -13.5	-19.6 -11.9 -11.5 -16.8 -30.1 -57.3 -29.6 -25.3 -16.8 -26.4 -14.2 -9.0 -12.5 -13.7 -4.4 -5.8 -14.8	-12.3 1.9 -4.8 -11.4 -10.7 -31.9 -38.4 -17.5 -17.3 -13.0 -8.9 -9.8 -10.7 -3.2 -6.0 -4.4 -4.7	-11.3 -00 -1.4 -12.7 -9.1 -29.0 -33.8 -17.0 -20.8 -13.5 -8.0 -11.1 -12.2 -3.1 2.4 -4.7 7	-13.2 4.0 -8.4 -10.1 -12.2 -34.7 -42.6 -17.9 -13.7 -12.5 -9.9 -8.4 -9.2 -3.4 -13.2 -4.2 -8.5
4.05	LAWRENCE (1,104,0)			LINCOLN (5,85,0)			LYMAN (1,104,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	-2389 -87 -106 -325 -226 -266 -219 -308 -237 -170 -149 -133 -105 -30 -9 6	-1284 -43 -68 -199 -110 -144 -65 -171 -151 -84 -74 -75 -67 -16 7 -8 -15	-1105 -44 -38 -126 -116 -122 -154 -137 -86 -86 -75 -58 -38 -14 -16 14	NET MIGRAT -2117 -4 -159 -178 -298 -476 -353 -139 -167 -90 -81 -80 -54 -31 -19 -1 11 MIGRATION	-1034 9 -78 -83 -120 -253 -170 -93 -92 -50 -46 -36 -12 -17 -8 7	-1083 -13 -81 -95 -178 -223 -183 -46 -75 -40 -35 -44 -42 -14 -11 -8	-1008 19 -91 -108 -155 -221 -97 -58 -59 -96 -41 -25 -7 -5 -16 -21 -26	-7	-464 5 -30 -46 -73 -104 -39 -10 -39 -45 -18 -12 -11 -3 -8 -14
ALL AGES	-12.2	-13.1	-11.3	-14.5	-14.1	-15.0	-18.4	-19.1	-17.7
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-4.0 -4.9 -15.5 -14.9 -21.3 -18.0 -22.6 -19.1 -14.4 -13.6 -13.7 -11.6 -4.4 -1.4 1.1 -3.5	-3.9 -6.2 -18.1 -14.7 -23.2 -11.5 -24.1 -23.2 -14.1 -13.7 -16.1 -14.9 -4.8 2.4 -2.9 -5.2	-4.1 -3.6 -12.6 -15.2 -19.4 -23.8 -20.9 -14.6 -14.6 -13.5 -11.5 -8.4 -4.0 -5.0 5.2 -2.1	2 -10.5 -12.5 -24.8 -48.8 -38.9 -17.8 -18.6 -10.4 -9.7 -10.4 -7.8 -4.7 -3.2 -11.7	1.3 -10.1 -11.7 -19.8 -50.8 -37.6 -23.4 -19.6 -11.4 -11.0 -8.9 -3.5 -5.1 -2.7 3.1	-1.9 -11.0 -13.2 -29.7 -46.7 -40.3 -11.9 -17.5 -9.4 -8.3 -12.1 -12.0 -4.2 -3.6 -3.1 1.2	3.2 -14.0 -18.3 -33.2 -52.6 -26.5 -19.2 -18.5 -28.8 -14.6 -9.9 -3.2 -2.8 -10.7 -14.0	4.7 -18.5 -21.7 -34.1 -56.2 -29.5 -29.0 -11.7 -28.7 -13.8 -9.9 3.3 -2.1 -10.7 -10.2 -8.9	1.7 -9.4 -15.1 -32.3 -49.2 -23.0 -7.3 -26.3 -28.9 -15.8 -10.0 -11.9 -3.7 -10.7 -17.2 -16.6

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2.	MC COOK	LESS THAN	5,000 NONWH]	MC PHERSON		BY AGE AND SE	MARSHALL		
AGE	(3,92,0)			(2,91,0)			(2,91,0)		
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-1976 -48 -132 -162 -263 -489 -329 -87 -133 -43 -69 -52 -11 -42 -29 -38 -47	-1059 -19 -92 -80 -139 -249 -194 -60 -70 -30 -48 -31 13 -22 -5 -9 -23	-917 -29 -40 -82 -124 -240 -135 -27 -63 -13 -21 -21 -24 -20 -24	NET MIGRAT -2259 -29 -129 -226 -239 -408 -315 -204 -129 -161 -100 -62 -95 -45 -45 -45 -42 -31	-1172 -21 -88 -103 -102 -201 -183 -128 -60 -87 -42 -33 -44 -14 -24 -26 -18	-1087 -8 -41 -123 -137 -207 -132 -76 -69 -74 -58 -29 -51 -31 -21 -16 -13	-2289 -81 -196 -260 -289 -414 -341 -172 -143 -100 -60 -75 -42 -3 -46 -38 -29	-9	-1133 -54 -109 -138 -140 -201 -149 -63 -64 -32 -38 -37 -18 -18 -27 -29 -17
				MIGRATION	KAIC				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-19.2 -4.8 -11.7 -14.8 -31.2 -65.8 -46.2 -15.7 -23.8 -7.2 -12.1 -10.4 -2.4 -9.7 -6.9 -11.6 -12.2	-20.1 -3.7 -16.0 -14.3 -31.3 -66.5 -50.3 -20.2 -24.2 -10.6 -15.0 -12.0 6.3 -9.8 -2.4 -5.9 -12.4	-18.2 -5.9 -7.2 -15.3 -31.1 -65.1 -41.3 -10.5 -23.3 -4.1 -8.3 -8.7 -10.2 -9.6 -10.9 -16.6 -12.0	-27.9 -4.2 -16.4 -27.5 -36.0 -62.6 -51.4 -35.1 -23.7 -29.7 -22.9 -17.3 -24.5 -12.1 -16.0 -21.2 -15.7	-28.6 -6.0 -22.0 -25.9 -30.6 -63.1 -55.2 -43.0 -21.5 -29.7 -18.3 -19.2 -24.2 -7.4 -16.7 -25.1 -19.5	-27.1 -2.3 -10.6 -28.9 -41.4 -62.1 -46.9 -26.8 -26.1 -29.6 -28.1 -15.5 -24.8 -17.0 -15.2 -16.9 -12.4	-25.5 -10.2 -20.3 -27.2 -36.0 -60.3 -53.4 -32.3 -27.9 -19.4 -13.3 -17.2 -10.4 7 -13.1 -14.5 -9.6	-24.7 -6.7 -17.7 -25.5 -36.0 -60.8 -56.7 -37.6 -28.4 -23.7 -10.3 -15.9 -11.2 7.5 -10.3 -6.4 -7.6	-26.3 -13.9 -23.0 -28.9 -36.0 -59.9 -49.7 -25.9 -27.3 -14.0 -16.0 -18.7 -9.4 -9.6 -16.3 -23.7 -11.9
0.55	MEADE (1,104,0)			MELLETTE (1,104,2)			MINER (3,92,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-1147 95 34 -74 10 -109 -303 -520 -167 -93 10 12 -17 -9 -37 15	-779 59 59 -58 86 49 -247 -516 -119 -73 -16 0 2 9 -24 16 -6	-368 36 -25 -16 -76 -158 -56 -4 -48 -20 26 12 -19 -18 -13 -1	NET MIGRAT -888 -22 -90 -104 -95 -142 -110 -80 -48 -55 -15 -20 -21 -22 -16 -29 -38 MIGRATION	-439 1 -43 -55 -45 -63 -51 -41 -26 -37 -12 -8 -12 -8 -15	-449 -3 -47 -49 -50 -79 -59 -39 -22 -18 -3 -12 -9 -20 -8 -14 -17	-1602 30 -82 -179 -209 -379 -242 -113 -118 -93 -43 -45 -15 -53 -27 -13 -22	-890 0 -60 -93 -103 -195 -144 -61 -77 -58 -29 -15 -9 -25 -9 -6 -6	-712 30 -22 -86 -106 -184 -98 -52 -41 -35 -14 -30 -6 -28 -18 -7 -16
				MIGNATION	NATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-8.6 7.4 2.7 -6.1 1.1 -12.5 -30.8 -41.1 -18.8 -11.2 1.4 2.1 -3.3 -1.6 -6.7 3.8	-10.3 9.0 9.3 -9.3 17.7 11.4 -41.5 -56.5 -22.2 -15.0 -3.7 .8 3.0 -6.8 6.3 -2.4	-6.4 5.7 -4.0 -2.7 -16.8 -36.1 -14.3 -1.0 -13.6 -5.8 9.1 4.9 -7.9 -7.5 -6.76	-24.9 -20.9 -25.9 -30.4 -47.4 -41.1 -35.1 -28.1 -29.2 -9.4 -13.0 -15.7 -21.1 -14.4 -32.1 -29.1	-23.7 .5 -19.7 -25.4 -27.9 -43.7 -36.5 -29.1 -36.9 -14.4 -10.0 -14.7 -3.9 -13.7 -35.6 -27.9	-26.1 -1.5 -22.2 -26.5 -33.2 -50.9 -46.0 -33.8 -27.1 -20.4 -3.9 -16.1 -17.2 -36.9 -15.3 -29.1 -30.8	-22.8 5.6 -11.9 -23.0 -33.4 -72.1 -54.5 -29.6 -26.4 -22.0 -11.3 -12.7 -4.6 -16.4 -8.8 -5.3 -8.6	-24.6 .0 -17.1 -22.1 -34.0 -73.2 -60.4 -32.2 -32.9 -25.5 -14.6 -8.1 -5.3 -15.6 -6.2 -4.7	-20.8 11.4 -6.5 -24.1 -32.8 -70.9 -47.7 -27.0 -19.2 -17.9 -7.7 -17.9 -3.8 -17.1 -11.2 -5.9 -12.4

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	MINNEHAHA (5,85,0)			MOODY (5,85,0)			PENNINGTON (1,104,0)		
AGE 19 60	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	108 99 108 -298 208 662 398 -132 -342 -340 -172 -87 -68 -35 35 -8 75	-243 29 78 -236 -117 63 347 212 -219 -171 -72 -71 -37 -56 -2 -30 35	351 70 30 -62 325 599 51 -344 -123 -169 -100 -16 -31 21 37 22 40	NET MIGRAT -1645 -28 -67 -121 177 -479 -607 -98 -49 -110 -77 -48 -69 -29 -40 -27 -29 MIGRATION	-797 23 -40 -47 65 -204 -286 -82 -25 -54 -48 -19 -24 -14 -37 -1	-848 5 -27 -74 112 -275 -321 -16 -24 -56 -29 -29 -45 -15 -3 -26 -25	8703 -1268 -629 589 1269 3324 2172 1011 374 504 472 394 194 121 58 25	4986 -649 -316 277 718 2074 1179 509 256 206 231 230 96 64 49 38 25	3717 -619 -313 312 551 1250 993 502 118 298 241 164 98 57 9 -13 68
				MICKATION	NATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	.1 .9 1.1 -3.4 3.5 14.1 8.0 -2.2 -5.6 -6.0 -3.5 -2.0 -1.7 9 1.2 2	5 1.5 -5.4 -3.9 2.7 15.5 7.9 -7.0 -5.9 -3.0 -3.4 -2.0 -3.2 -0 -2.7	.8 1.3 .6 -1.4 10.7 24.9 1.9 -10.8 -4.0 -6.0 -4.0 -7 -1.5 1.2 2.3 1.8 2.8	-15.6 3.0 -6.5 -11.3 20.8 -59.2 -62.2 -20.4 -8.7 -17.8 -13.1 -9.4 -13.7 -6.4 -10.1 -7.8 -7.2	-15.0 4.9 -7.6 -8.9 14.4 -53.3 -60.6 -29.8 -9.2 -18.5 -14.8 -7.2 -9.6 -6.4 -17.8 5	-16.3 1.1 -5.3 -13.6 28.1 -64.5 -63.6 -7.8 -8.2 -17.2 -10.9 -11.7 -17.8 -6.4 -1.5 -15.2 -12.3	17.6 -12.4 -8.2 12.8 43.0 152.8 89.9 31.3 10.7 18.0 22.0 21.2 11.8 9.3 5.1 2.7 8.7	19.9 -12.4 -8.1 11.7 48.9 196.6 98.2 30.4 14.6 13.7 21.0 25.1 11.6 10.0 9.6 8.7 5.0	15.2 -12.3 -8.3 13.9 37.2 111.6 81.7 32.3 6.8 23.2 23.1 17.4 12.0 8.5 1.5 -2.5
	PERKINS (1,104,0)			POTTER (2,91,0)			ROBERTS (4,87,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-1839 -3 -105 -277 -220 -243 -249 -179 -167 -161 -96 -39 -27 -29 -35 -33 -31	-1006 -1 -31 -141 -117 -136 -140 -96 -103 -94 -55 -22 -2 -15 -23 -16 -15	-833 -2 -74 -136 -103 -107 -109 -83 -64 -67 -41 -17 29 -14 -12 -17 -16	NET MIGRAT -866 -54 -108 -133 -109 -62 -79 -58 -51 -105 -11 -4 -41 -6 -16 -13 -16 MIGRATION	-388 -23 -60 -57 -43 -6 -38 -34 -30 -52 -19 3 -17 -9 -3	-478 -31 -48 -76 -66 -56 -41 -24 -21 -53 8 -7 -24 3 -13 -10	-4086 -194 -419 -364 -608 -833 -536 -222 -265 -167 -109 -110 -112 -16 -56 -19 -58	-2151 -107 -234 -181 -302 -431 -278 -113 -147 -91 -73 -65 -51 -8 -41 2	-1935 -87 -185 -183 -306 -402 -258 -109 -118 -76 -36 -45 -61 -8 -15 -21
ALL AGES	-23.4	-24.4	-22.4	-14.9	-13.0	-16.8	-23.6	-24.1	-23.0
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3 -12.9 -29.7 -34.9 -46.7 -44.6 -35.0 -31.2 -29.6 -22.1 -10.3 8.1 -12.3 -17.4 -13.5 -11.7	2 -7.4 -28.6 -35.2 -50.1 -48.3 -37.0 -35.2 -30.5 -22.8 -11.3 -1.0 -11.9 -22.7	5 -18.7 -31.0 -34.6 -43.0 -40.6 -33.0 -26.5 -28.3 -21.1 -9.3 18.7 -12.9 -12.0 -13.2	-7.1 -16.0 -22.1 -24.0 -14.6 -21.0 -15.8 -16.2 -31.2 -3.6 -1.6 -16.4 -2.8 -8.7 -7.8 -9.0	-5.9 -17.4 -18.4 -18.8 -2.7 -19.2 -18.8 -16.2 -31.6 -12.3 -2.4 -13.3 -7.9 -3.4 -3.5	-8.3 -14.5 -26.1 -29.2 -26.6 -23.1 -12.9 -16.2 -30.7 5.5 -6.3 -19.7 3.1 -13.4 -12.4 -17.8	-11.3 -21.6 -20.0 -36.9 -59.1 -45.4 -25.0 -29.0 -18.8 -11.8 -12.6 -13.1 -2.3 -9.8 -4.1 -9.7	-12.3 -23.7 -20.2 -35.6 -58.8 -47.2 -24.4 -31.4 -19.4 -14.8 -14.3 -10.8 -2.1 -13.7 .9 -10.9	-10.3 -19.3 -19.7 -38.3 -59.4 -43.6 -25.6 -26.4 -18.0 -8.4 -10.8 -15.9 -2.5 -5.5 -9.4 -8.4

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2.	SANBORN (3,92,0)	. 2200	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	SHANNON (1,104,2)	,	DI AGE AND SI	SPINK (2,91,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-1251 -31 -85 -124 -163 -230 -166 -61 -54 -29 -56 -51 -38 -39 -21 -41 -61.	-668 -18 -55 -65 -69 -114 -91 -53 -27 -17 -26 -27 -14 -24 -21 -20 -28	-583 -13 -30 -59 -94 -116 -75 -8 -27 -12 -30 -24 -15 0 -21 -33	NET MIGRAT -1585 -390 -245 -140 -146 -223 -125 -96 -57 -46 -21 -6 -16 -15 -19 -14 -24	-743 -197 -130 -72 -67 -96 -49 -35 -33 -24 -14 -6 -10 -1	-842 -193 -115 -68 -79 -127 -76 -61 -24 -22 -7 0 -6 -19 -18	-2077 -41 -144 -150 -253 -403 -337 -136 -168 -96 -107 -37 -55 -24 -61 -21	-1053 -23 -77 -42 -102 -234 -169 -96 -90 -55 -61 -18 -21 -18 -28 -5	-1024 -18 -67 -108 -151 -169 -168 -40 -78 -41 -46 -19 -34 -6 -33 -16 -23
				22.0					
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	-21.1 -5.4 -13.4 -20.6 -34.4 -59.5 -41.8 -19.3 -16.3 -16.3 -17.1 -12.8 -15.2 -8.8 -20.4 -24.8	-21.8 -6.2 -17.1 -20.5 -29.9 -59.0 -45.4 -28.7 -15.2 -10.4 -14.5 -17.9 -9.2 -16.2 -17.4 -17.4	-20.4 -4.6 -9.6 -20.7 -38.6 -60.0 -38.2 -6.1 -17.4 -6.9 -18.3 -16.3 -16.7 -13.8 .0 -24.3 -26.5	-20.8 -29.0 -23.1 -16.2 -21.5 -35.9 -23.8 -21.0 -16.6 -14.9 -7.3 -2.6 -6.2 -7.3 -10.6 -11.8	-19.6 -29.2 -24.5 -16.6 -19.6 -33.6 -19.7 -16.9 -18.7 -15.0 -9.5 -5.5 -7.5 3.5 -1.0 -9.8 -8.1	-22.0 -28.8 -21.6 -15.8 -23.4 -37.9 -27.3 -24.5 -14.4 -14.8 -4.9 -21.2 -21.1 -14.8 -23.3	-14.9 -3.1 -10.4 -11.1 -22.4 -42.0 -36.5 -15.3 -19.4 -11.8 -14.4 -5.4 -8.4 -3.9 -9.9 -4.2 -6.1	-14.9 -3.5 -10.9 -6.2 -18.5 -44.2 -36.8 -20.7 -19.6 -13.1 -16.0 -5.3 -6.3 -5.7 -8.8 -2.0 -3.6	-15.0 -2.8 -9.9 -15.9 -26.0 -39.3 -36.3 -9.3 -19.2 -10.4 -12.7 -5.5 -10.6 -2.0 -11.0 -6.2 -8.2
	STANLEY (1,104,0)			SULLY (2,91,0)			TODD (1,104,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1339 211 242 172 66 109 141 146 97 82 66 39 11 -1 -7 -20	754 109 131 93 39 52 76 73 57 52 53 25 10 12 -4 -9 -15	585 102 111 79 27 57 65 73 40 30 13 14 1 -13 -3 -11	NET MIGRAT -705 22 -37 -113 -94 -122 -53 -50 -57 -44 -39 -39 -22 -9 -23 -4 -12 MIGRATION	-369 25 -25 -59 -44 -74 -39 -24 -28 -27 -18 -23 -13 0 -12 5	-336 -3 -12 -54 -50 -48 -14 -26 -29 -17 -21 -16 -9 -9 -11 -9 -4	-1283 -65 -154 -175 -174 -215 -145 -73 -50 -59 -37 -31 -10 -7 -65 -13 -10	-630 -37 -61 -98 -80 -104 -80 -29 -23 -40 -23 -22 -4 9 -32 -6	-653 -28 -93 -77 -94 -111 -65 -44 -27 -19 -14 -9 -6 -16 -33 -7
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	48.7 40.1 80.4 63.2 32.0 61.6 95.3 98.0 61.4 62.1 44.3 31.0 10.8 -1.2 -9.4 -32.2 -20.1	54.2 40.7 85.6 69.4 40.6 70.3 120.6 82.0 71.3 74.3 71.6 36.8 17.9 27.9 -9.2 -28.0 -29.9	43.0 39.5 75.0 57.2 24.5 55.3 76.5 121.7 51.3 48.4 17.3 24.1 2.2 -36.0 -9.6 -36.6	-21.0 6.2 -9.8 -33.5 -34.3 -47.7 -21.0 -23.3 -28.1 -22.8 -22.6 -25.2 -14.5 -7.0 -19.2 -4.5	-21.1 13.7 -13.0 -34.4 -33.5 -58.6 -29.7 -19.4 -28.2 -26.4 -19.5 -29.8 -13.7 .0 -19.9 11.1	-20.8 -1.6 -6.4 -32.6 -35.1 -37.1 -11.6 -28.5 -28.1 -18.8 -26.2 -20.7 -15.7 -16.3 -18.5 -21.3	-21.5 -8.2 -18.8 -25.3 -30.9 -45.3 -33.3 -21.5 -14.7 -20.2 -15.1 -14.7 -5.5 -3.9 -32.2 -12.0 -8.7	-20.7 -9.3 -14.9 -27.1 -27.6 -45.9 -36.3 -18.4 -14.2 -23.4 -18.2 -19.0 -4.0 10.5 -30.1 -10.1	-22.3 -7.1 -22.8 -23.4 -34.5 -44.7 -30.3 -24.2 -15.2 -15.7 -11.9 -9.5 -7.1 -18.1 -34.6 -14.5 -19.1

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	TRIPP (3,92,0)			TURNER (5,85,0)			UNION (5,85,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	-2058 -30 -165 -232 -315 -374 -235 -137 -93 -107 -112 -76 -52 -75 -13 -34 -6	-1088 -15 -87 -121 -164 -195 -138 -90 -45 -57 -58 -42 -31 -29 1 -13 -3	-970 -15 -78 -111 -151 -179 -97 -47 -48 -50 -54 -34 -21 -46 -14 -21	NET MIGRAT -2307 -46 -57 -247 -342 -501 -387 -146 -138 -97 -112 -80 -94 -16 -41 -18 13 MIGRATION	-1200 -44 -13 -123 -185 -271 -207 -72 -75 -49 -59 -43 -58 -1 -9 -6 14	-1107 -2 -44 -124 -157 -230 -180 -74 -63 -48 -53 -37 -36 -15 -32 -12	-2036 25 -104 -252 -260 -367 -297 -134 -177 -85 -53 -61 -78 -53 -61 -78	-1037 26 -65 -131 -132 -196 -157 -74 -90 -45 -39 -21 -31 -25 -22 1	-999 -1 -39 -121 -128 -171 -140 -60 -87 -40 -14 -40 -47 -28 -39 -25 -19
444 4656	10.0	10.5	10.2	17.0	17 (14 5	14.5		
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-18.9 -22.5 -13.4 -20.1 -32.7 -47.9 -33.1 -20.9 -14.1 -16.3 -18.1 -15.2 -12.6 -19.7 -3.9 -10.9 -1.5	-19.5 -2.5 -13.9 -20.5 -33.7 -49.9 -37.1 -27.0 -13.5 -16.2 -18.1 -15.5 -14.1 -15.5 -6 -9.3 -1.4	-18.3 -2.6 -12.9 -19.8 -31.6 -45.9 -28.8 -14.6 -14.7 -16.5 -18.2 -14.9 -10.8 -23.7 -8.7 -12.2 -1.6	-17.0 -3.8 -4.4 -18.6 -33.2 -54.7 -18.2 -16.5 -13.0 -14.7 -10.7 -12.8 -2.4 -7.1 -3.7 2.2	-17.6 -7.3 -1.9 -17.8 -34.5 -60.0 -45.6 -17.6 -17.5 -12.9 -15.3 -2 -3.2 -2.4 5.1	-16.53 -7.0 -19.5 -31.7 -49.6 -39.8 -18.8 -15.4 -13.0 -13.8 -10.1 -10.2 -4.3 -10.7 -5.1	-16.5 2.3 -8.0 -18.9 -26.1 -48.1 -38.8 -18.6 -21.9 -12.3 -8.3 -9.8 -12.8 -9.6 -11.9 -10.6	-16.6 4.7 -9.9 -18.8 -25.9 -50.2 -41.3 -20.7 -21.3 -13.2 -11.5 -6.8 -10.0 -8.9 -8.3 .5 -14.7	-16.5 -19.1 -26.3 -46.0 -36.4 -16.6 -22.4 -11.4 -4.6 -12.8 -15.6 -10.2 -15.7 -12.5 -7.0
	WALWORTH (2,91,0)			WASHABAUGH (1,104,2)			YANKTON (5,85,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-988 13 -25 -80 -92 -235 -216 -75 -102 -36 -26 -7 -7 -5 -19 -49 -31	-503 -12 -39 -20 -40 -118 -115 -30 -55 -19 -24 -2 12 -6 1 -21	-485 25 14 -60 -52 -117 -101 -45 -47 -17 -2 -5 -19 1 -20 -28 -14	NET MIGRAT -1090 -160 -170 -121 -117 -106 -70 -63 -52 -43 -41 -31 -25 -16 -23 -24 -27 MIGRATION	-548 -83 -85 -62 -49 -48 -36 -34 -20 -21 -17 -17 -17 -15 -13 -8 -15	-542 -77 -85 -59 -68 -58 -34 -29 -18 -23 -20 -14 -8 -11 -10	-1860 -166 -358 -200 122 -103 -428 -331 -231 -87 -87 42 15 31 -74 -12	-1109 -60 -209 -106 -75 -158 -182 -112 -101 -58 -75 11 20 21 -26 12 -11	-751 -106 -149 -94 197 55 -246 -219 -130 -29 -12 31 -5 10 -48 -24
ALL AGES	-10.8	-11.0	-10.6	-51.0	-49.7	+52.5	-9.5	-11.5	-7.6
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1.3 -2.4 -9.1 -13.0 -35.2 -32.8 -12.1 -18.3 -6.7 -5.5 -1.5 -1.6 -1.3 +5.8 -19.4 -12.3	-2 · 2 -7 · 4 -4 · 9 -11 · 0 -37 · 7 -35 · 6 -9 · 5 -18 · 7 -6 · 8 -9 · 8 -9 · 8 -9 · 6 -3 · 3 -3 · 2 -6 · 6 -14 · 3	5.1 2.8 -12.7 -15.1 -33.0 -30.1 -14.9 -17.8 -6.6 8 -2.1 -8.8 .6 -13.1 -22.3 -10.4	-50.2 -54.2 -53.7 -63.8 -67.4 -46.3 -49.5 -47.6 -41.2 -43.1 -40.2 -33.2 -30.7 -41.7 -52.1 -61.3	-51.8 -54.0 -51.6 -54.3 -67.5 -48.5 -45.8 -53.0 -35.6 -41.1 -45.8 -37.7 -17.8 -48.0 -36.3	-48.6 -54.4 -56.1 -73.0 -67.3 -44.1 -54.6 -39.9 -47.8 -45.4 -34.9 -26.6 -45.7 -35.6 -66.6 -59.9	-8.3 -17.7 -11.7 9.6 -9.3 -33.1 -24.8 -19.2 -7.9 -7.7 4.2 1.5 3.4 -8.9 -1.6	-5.9 -20.3 -12.2 -11.4 -28.3 -31.2 -17.9 -17.2 -10.2 -13.3 2.1 4.2 4.7 -7.0 3.4 -2.5	-10.8 -15.0 -11.1 31.9 10.1 -34.7 -30.7 -21.1 -5.5 -2.1 6.4 9 2.1 -10.5 -6.5 4.2

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

AGE	ZIEBACH (1,104,2)		
1960	TOTAL	MALE	FEMALE
	NET	MIGRATION	
ALL AGES	-704	-388	-316
0-4 5-9	65 -45	23 -7	42 -38
10-14	-106	-49	-57
15-19	-135	-85	-50
20-24	-107	-48	-59
25-29	-56 -37	-45 -27	-11 -10
30-34 35-39	-37 -28	-19	-10 -9
40-44	-30	-20	-10
45-49	-38	-12	-26
50-54	-37	-19	-18
55-59	-26 -23	-16 -8	-10 -15
60-64 65-69	-28	-14	-15 -14
70-74	-25	-17	-8
75+	-46	-24	-22
	MIG	RATION RATE	
ALL AGES	-21.9	-22.8	-20.9
0-4	18.1	12.6	23.6
5-9	-12.1	-3.7	-20.7
10-14 15-19	-26.9 -41.6	-24.5 -47.4	-29.4 -34.4
20-24	-41.4	-37.7	-44.9
25-29	-27.8	-40.1	-12.3
30-34	-18.0	-22.8	-11.5
35-39 40-44	-13.8 -19.4	-16.9 -22.1	-10.0 -15.5
45-49	-19.4	-17.3	-37.6
50-54	-28.6	-29.6	-27.6
55-59	-21.9	-24.9	-18.4
60-64	-23.4	-15.6	-31.8
65-69 70-74	-34.0 -30.0	-36.7 -30.8	-31.7 -28.5
75+	-53.4	-49.9	-57.8

TABLE 3.--STATE ECONOMIC AREAS WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

2. NORTH CENTRAL SOUTH DAKOTA 3. SOUTH CENTRAL SOUTH DAKOTA 4. NORTHEAST SOUTH DAKOTA

AGE									
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	TION				
ALL AGES	-27464	-14148	-13316	-27708	-14459	-13249	-15298	-7739	-7559
0-4	-384	-211	-173	-561	-345	-216	-487	-201	-286
5-9	-2077	-1013	-1064	-2459	-1344	-1115	-1318	-625	-693
10-14	-2876	-1397	-1479	-2909	-1536	-1373	-1695	-876	-819
15-19	-2671	-1539	-1132	-2909	-1433	-1476	-1382	-631	-751
20-24	-4681	-2523	- 2158	-4680	-2434	-2246	-2009	-845	-1164
25-29	-4177	-2131	-2046	-3957	-2067	-1890	-2381	-1218	-1163
30-34	-2579	-1351	-1228	-2494	-1357	-1137	-1933	-1144	-789
35-39	-2204	-1184	-1020	-2155	-1168	-987	-1373	-809	-564
40-44	-1377	-790	-587	-1489	-805	-684	-878	-507	-371
45-49	-1030	-538	-492	-1220	-712	-508	-523	-335	-188
50-54	-747	-421	-326	-799	-454	-345	-305	-181	-124
55-59	-666	-274	-392	-750	-324	-426	-352	-138	-214
60-64	-475	-222	-253	-499	-226	-273	-177	-61	-116
65-69	-576	-197	-379	-307	-120	-187	-208	-99	-109
70-74	-450	-168	-282	-216	-66	-150	-138	-10	-128
75+	-485	-186	-299	-310	-71	-239	-147	-62	-85
				MIGRATION	RATE				
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
ALL AGES	-15.4	-15.7	-15.1	-20.1	-20.7	-19.5	-15.0	-14.9	-15.2
0-4	-2.0	-2.2	-1.8	-4.1	-5.0	-3.2	-4.6	-3.7	-5.5
5-9	-10.6	-10.2	-11.1	-16.5	-17.7	-15.2	-12.1	-11.3	-13.0
10-14	-16.0	-15.5	-16.6	-20.4	-20.9	-19.9	-16.2	-16.5	-16.0
15-19	-19.0	-21.5	-16.4	-25.6	-25.1	-26.1	-16.8	-15.1	-18.5
20-24	-37.5	-40.4	-34.7	-48.0	-50.0	-46.0	-28.6	-23.9	-33.5
25-29	-34.5	-35.7	-33.3	-42.2	-43.4	-40.9	-34.8	-34.9	-34.8
30-34	-21.8	-22.7	-20.9	-29.3	-31.0	-27.5	-29.4	-32.7	-25.7
35-39	-19.4	-20.0	-18.8	-25.2	-26.4	-23.8	-22.3	-25.1	-19.3
40-44	-13.5	-15.1	-11.8	-18.7	-19.8	-17.6	-15.4	-17.1	-13.5
45-49	-11.0	-11.4	-10.7	-16.3	-18.1	-14.3	-9.9	-12.4	-7.3
50-54	-9.0	-10.1	-7.9	-12.0	-13.2	-10.7	-6.2	-7.3	-5.1
55-59	-8.4	-6.9	-9.8	-12.2	-10.6	-13.8	-7.6	-5.8	-9.6
60-64	-6.4	-5.9	-6.9	-9.1	-8.1	-10.1	-4.2	-2.8	-5.7
65-69	-8.5	-5.8	-11.3	-5.9	-4.8	-7.1	-5.4	-5.1	-5.6
70-74	-8.6	-6.5	-10.6	-5.1	-3.2	-6.9	-4.5	6	-8.1
75+	-8 • 8	-7.0	-10.4	-6.2	-3.0	-9.0	-4.0	-3.4	-4.5

TABLE 3. -- STATE ECONOMIC AREAS WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

5. SOUTHEAST SOUTH DAKOTA

AGE			
1960	TOTAL	MALE	FEMALE
		MIGRATION	
ALL AGES	-13124	-6975	-6149
0-4	-47	0	-47
5-9	-938	-452	-486
10-14	-1773	-987	-786
15-19	-38	-330	292
20-24	-953	-682	-271 -1411
25-29	-2315	-904	
30-34 35-39	-2131 -1634	-955 -985	-1176 -649
40-44	-1034	-985 -573	-649 -458
45-49	-1031 -695	-379	-316
50-54	-440	-243	-197
55-59	-479	-215	-264
60-64	-169	-113	-56
65-69	-267	-114	-153
70-74	-158	-40	-118
75+	-64	-10	-54
	MIGF	RATION RATE	
ALL AGES	-7.1	-7.6	-6.6
0-4	1	• 0	4
5-9	-4.7	-4.4	-4.9
10-14	-9.9	-10.8	-8.9
15-19	2	-4.9	4.5
20-24	-8.6	-12.6	-4.8
25- 29	-19-6	-16.2	-22.7
30-34	-17.3	-15.6	-19.0
35-39	-13.5	-15.8	-11.0
40-44	-9.2	-10.2	-8.3
45-49	-6.9	-7.5	-6.2
50-54	-4.8	-5.3	-4.3
55-59	-5.7	-5.2	-6.2
60-64	-2.1	-2.9	-1.3
65-69	-3.8	-3.4	-4.1
70-74	-2.8	-1.4	-4.0
75+	91	2	-1.4
TARLE 3A	STATE ECONOMI	C ARFAS WITH	5 000 OR

TABLE 3A. -- STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

1. BLACK HILLS AND WEST-RIVER RANGE

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRATI	ON				
ALL AGES	-10685	-5065	-5620	-6787	-3277	-3510	-3898	-1788	-2110
0-4	-1665	-821	-844	-1085	-581	-504	-580	-240	-340
5-9	-2210	-1113	-1097	-1689	-842	-847	-521	-271	-250
10-14	-1600	-891	-709	-1031	-607	-424	-569	-284	-285
15-19	-1085	-352	-733	-568	-118	-450	-517	-234	-283
20-24	-51	403	-454	455	566	-111	-506	-163	-343
25-29	-434	-196	-238	-92	-23	-69	-342	-173	-169
30-34	-740	-707	-33	-491	-576	85	-249	-131	-118
35-39	-822	-437	-385	-720	-383	-337	-102	-54	-48
40-44	-558	-376	-182	-398	-2 52	-146	-160	-124	-36
45-49	-122	-67	-55	-47	-27	-20	- 75	-40	- 35
50-54	-163	-62	-101	-132	-40	-92	-31	-22	-9
55-59	-115	-27	-88	-77	-9	-68	-38	-18	-20
60-64	-154	36	-190	-142	0	-142	-12	36	-48
65-69	-354	-129	-225	-272	-90	-182	- 82	-39	-43
70-74	-288	-135	-153	-257	-130	-127	-31	- 5	-26
75+	-336	-192	-144	-240	-159	-81	- 96	- 33	-63
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	-5.9	-5.4	-6.4	-4.3	-4.0	-4.6	-17.0	-15.7	-18.4
0-4	-6.7	-6.5	-6.9	-5.1	-5.4	-4.9	-14.8	-12.2	-17.4
5-9	-9.9	-9.8	-10.0	-8.8	-8.6	-9.0	-16.0	-16.7	-15.3
10-14	-8.7	-9.4	-8.0	-6.6	-7.5	-5.6	-20.5	-20.3	-20.7
15-19	-7.9	-5.0	-10.8	-4.9	-1.9	-7.9	-24. 2	-22.1	-26.2
20-24	3	7.1	-7.8	4.8	11.9	-2.2	-26.2	-17.8	~33.8
25-29	-3.8	-3.4	-4.2	9	4	-1.4	-20.9	-22.8	-19.2
30-34	-6.4	-11.4	5	-4.8	-10.3	1.9	-18.6	-20.4	-16.9
35-39	-7.3	-7.4	-7.2	-7.1	-7.2	-7.0	-9.2	-9.5	-8.9
40-44	-5.5	-7.0	-3.8	-4.3	-5.2	-3.3	-16.7	-23.7	-8.2
45-49	-1.3	-1.4	-1.2	5	6	4	-9.4	-9.8	-9.0
50-54	-2.0	-1.5	-2-6	-1.8	-1.0	-2.6	-4.9	-7.2	-2.8
55-59	-1.6	7	-2.6	-1.1	2	-2.2	-5.9	-5.4	-6.5
60-64	-2.6	1.2	-6.9	-2.6	• 0	-5.7	-2.3	13.7	-19.8
65-69	-6.5	-4.4	-8.7	-5.4	-3.4	-7.7	-17.1	-15.6	-18.8
70-74	-6.4	-5.6	-7.3	-6.2	-5.8	-6.5	-9.5	-2.7	-17.8
75+	-6.5	-7.2	-5.6	-5.0	-6.6	-3.4	-21.4	-14.6	-28.3

NEBRASKA

Table		Page
1	Net migration by age, color, and sex, 1950-60: Nebraska	331
2	Counties with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	332
2a	Counties with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	347
3	State Economic Areas with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	348
3a	State Economic Areas with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	349
4	Standard Metro Statistical Areas with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	-
4a	Standard Metro Statistical Areas with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	350

State Economic Areas (SEA's) and Standard Metropolitan Statistical Areas (SMSA's). Data for an area appear only once in the tables. Thus, data for single-county SEA's and SMSA's appear only in the county tables, and data for multiple-county SMSA's that consist of a single SEA appear only in the SEA tables. If a SMSA is located in two or more States, the table for that area is included in the State in which the only central city, or the largest central city, is located. Each SMSA which had a total population of 100,000 or more in 1960 and a central city of 50,000 or more is classified as a separate metropolitan SEA. Metropolitan SEA's are identified by alphabetic codes; nonmetropolitan SEA's are identified by numeric codes.

The key below shows the table in which to locate data for specified areas.

State Economic Area and Standard Metropolitan Statistical Area	County Table 2	State Table	•		Area	Standard Metro- politan Statis- tical Area Table 4a
Metropolitan and Nonmetro- politan State Economic Areas						
1. Nebraska Sand Hills 2. North Platte River 3. Central Nebraska		X X X				
4. Republican River 5. South Central Nebraska 6. Central Missouri Valley-Northeast		X				
Nebraska 7. Central Missouri Valley-Southeast		X				
Nebraska A. Lincoln SMSA B. Omaha SMSA (Nebr. part)	Lancaster	Х		X		
Other Standard Metro- politan Statistical Areas:						
Omaha, NebrIowa						Х

TABLE 1. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX, 1950-60: NEBRASKA

FEMALE		1825	S IS	226	102	422	471	336	151	32	41	36-	6	2-	-9	-6	22		1101	•				7.		5.	4.	•	•	-6.4	•	•	3	•	•
NONWHI TE MALE		2166	9 1	233	8	8	4	0	S	83	3	2	5-	4	27-						7.8					•			•		.3			4.0	•
TOTAL		3991	\sim	459	8	0		3	0	$\overline{}$		78-	7	9		6	7					5.	•	• 9	5.	1	S)		-	•	•	•	3.5-		•
FEMALE		59629-	5752-	7727-	4250-	4927-	8254-	7137-	5253-	3639-	3005-	1816-	1861-	1473-	1817-	1372-	1015-		7.9-	0.5-	7.6-	11.2-	8.0-	10.7-	17.1-	14.5-	11.0-	8.2-	7.01-	-9.4	5.1-	4.3-	5 ° 7 -	5 • 4 -	3 • 0 -
WHITE MALE	LION	61292-	5304-	7431-	-6776	8132-	7380-	-4949	6426-	3648-	3324-	2239-	1489-	744-	-666	-044	-006	RATE			6.8-	•	10.6-	17.2-	5.7	13.3-	3 ° C	4		8	-		3.5-	0	3.4-
TOTAL	NET MIGRATION	120921-	11056-	15158-	10029-	13059-	15634-	13601-	11679-	7287-	6326-	4055-	3350-	2217-	2816-	1812-	1915-	MIGRATION	8.1-	-9.0	7.2-	10.8-	9.3-	14.0-	16.4-	13.9-	12.0-	8 • 3 –	7.5-	5.2-	-L • 4	3.4-	-L • 4	3 • 8 =	3.2-
FEMALE		57804-	5697-	7501-	4148-	4505-	7783-	6801-	5102-	3607-	2961-	1852-	1852-	1475-	1823-	1377-	-866		•		7.3-				15.8-								5.6-		6
TOTAL MALE		59126-	136	86	596	552	738	16	27	565	367	28	64	76	26	42	15		•				°		4	2 • 4	2.5		• 9		• 2	•	3.5-	6	•
TOTAL		930	083	669	9744	N	14521-	N	1375	7172-	6328-	4133-	3343-	2243-	2849-	1803-	1908-				8			2.7	6.	13.0-	1.			5.2-		3.4-		•	3•1-
AGE 1960		ALL AGES	5 1 5 4 0	0-1	5-1	20-24	5-2	0-3	5-3	0-4	5-4	0-5	5-5	9-0	5-6	0-7	5+		ALL AGES	- 4	5-6	0	S	0	S	0	S.	0	S	50-54	S	9-0	69-69	0-7	S

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	ADAMS (5,93,0)			ANTELOPE (3,92,0)	,		ARTHUR (1,104,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3837- 217- 706- 481- 174- 335- 635- 513- 378- 173- 52- 32- 18- 13	1887- 104- 355- 210- 104- 233- 316- 218- 206- 91- 83- 24- 27- 13 14 19 37	1950- 112- 350- 271- 70- 102- 318- 296- 172- 102- 91- 28- 5- 31- 1- 36- 36-	NET MIGRAT: 2890- 37- 164- 332- 411- 581- 464- 247- 198- 131- 100- 100- 48- 77- 14- 2- 16 MIGRATION F	1518- 51- 61- 148- 211- 320- 253- 132- 111- 57- 49- 27- 31- 3- 2- 9	1372- 13 103- 184- 200- 261- 211- 115- 86- 60- 43- 52- 21- 46- 11-	256- 2- 5- 24- 42- 33- 14- 14- 13- 16- 5- 8- 10- 16- 7- 4-	144- 8- 15- 21- 24- 25- 8- 11- 1- 9- 2- 4- 6- 9- 3- 1	112- 2- 3 10- 21- 18- 8- 6- 4- 12- 7- 3- 5- 5- 5-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	11.7- 7.2- 20.3- 16.3- 7.8- 17.8- 29.4- 23.9- 17.9- 10.0- 9.6- 2.9- 1.9- 1.2- 0.9 1.4- 4.8	11.9- 6.8- 20.3- 15.0- 9.5- 24.3- 30.0- 21.5- 19.1- 9.6- 9.1- 2.8- 3.2- 1.9 2.2 3.6 5.5	11.6- 7.6- 20.4- 17.4- 6.1- 11.0- 28.8- 26.1- 16.7- 10.3- 10.1- 3.0- 0.6- 3.8- 0.1- 5.4- 4.3	22.1- 3.2- 13.0- 25.8- 37.9- 59.0- 51.0- 32.0- 25.5- 18.5- 15.1- 15.0- 7.7- 12.7- 0.5- 2.8	23 • 1 - 8 • 5 - 9 • 6 - 22 • 9 - 38 • 0 - 62 • 9 - 54 • 8 - 33 • 0 - 27 • 7 - 20 • 2 - 16 • 4 - 14 • 7 - 8 • 7 - 10 • 3 - 1 • 2 - 1 • 1 - 3 • 3	21.1- 2.3 16.5- 28.8- 37.9- 54.8- 47.1- 30.9- 23.1- 16.9- 13.6- 15.3- 6.7- 15.1- 4.1-	27.4- 2.6- 7.0- 24.6- 42.6- 60.2- 45.2- 24.3- 25.0- 21.1- 25.1- 14.0- 20.7- 43.9- 42.9- 21.6- 17.3-	28.5- 20.1- 27.6- 41.9- 64.9- 58.1- 22.5- 29.7- 4.8- 24.5- 12.6- 15.6- 53.2- 48.9- 16.5- 7.7	26.0- 4.7- 6.6 21.1- 43.4- 55.1- 26.8- 27.1- 17.3- 36.4- 25.9- 15.5- 27.1- 36.0- 37.3- 27.6- 45.0-
	BANNER (2,106,0)			BLAINE (1,104,0)			BOONE (3,92,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	231- 34 54 52- 33- 37- 30- 28- 22- 25- 3- 14- 8- 20- 20- 15- 12-	153- 17 22 41- 18- 26- 16- 14- 20- 1- 9- 10- 10- 8- 6-	78 - 17 32 12 - 15 - 11 - 14 - 14 - 8 - 6 - 3 - 5 - 8 - 10 - 10 - 7 - 7 -	NET MIGRATI 366- 9 45- 48- 49- 68- 40- 31- 23- 28- 13- 15- 6 3- 1- 7- 11- MIGRATION R	207- 34- 27- 21- 39- 22- 13- 17- 13- 8- 6- 1- 3 3 4- 5-	159- 10 11- 21- 27- 29- 18- 19- 5- 15- 5- 9- 7 5- 3- 3- 6-	3082- 62- 253- 308- 399- 565- 435- 179- 200- 157- 176- 107- 66- 11- 47- 39- 77-	1545- 27 133- 149- 205- 326- 229- 106- 101- 100- 96- 59- 21- 3- 23-	1537- 90- 119- 160- 194- 239- 206- 73- 100- 57- 80- 48- 46- 8- 24- 39- 55-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34	15.4- 26.5 55.4 28.2- 24.0- 33.4- 28.4- 26.3-	19 • 2 - 26 • 2 44 • 4 39 • 5 - 26 • 2 - 43 • 0 - 31 • 9 - 23 • 9 -	11 • 1 - 26 • 9 66 • 6 14 • 3 - 21 • 8 - 21 • 6 - 25 • 2 - 29 • 4 -	26.5- 8.6 29.5- 34.1- 38.7- 62.5- 39.8- 38.5-	28 • 7 - 44 • 4 - 38 • 3 - 34 • 2 - 64 • 2 - 42 • 8 - 32 • 4 -	24.1- 18.5 14.3- 29.7- 43.1- 60.3- 36.5- 43.9-	25 • 2 - 5 • 4 - 19 • 5 - 24 • 9 - 39 • 8 - 62 • 4 - 49 • 4 - 26 • 6 -	24.7- 4.6 20.4- 23.0- 39.1- 67.2- 52.4- 28.7-	25.8- 15.9- 18.6- 27.0- 40.5- 56.9- 46.4- 24.0-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2.	BOX BUTTE (2,106,0)	., 2233		BOYD (3,92,0)			BROWN (1,104,0)		
AGE 19 6 0	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2816- 156- 324- 302- 287- 432- 357- 228- 174- 142- 115- 76- 101- 31- 55- 38-	1431- 68- 157- 131- 162- 251- 184- 99- 85- 62- 49- 41- 73- 22- 17- 20- 10-	1385- 88- 167- 171- 124- 181- 173- 128- 89- 80- 66- 35- 28- 9- 38- 18- 10	1114- 15- 146- 82- 142- 228- 204- 82- 66- 45- 28- 18- 24- 8- 6- 9- 12-	509- 3- 62- 34- 53- 103- 117- 51- 37- 23- 14- 3 9- 4- 2-	606- 12- 84- 49- 88- 125- 87- 31- 28- 23- 14- 21- 15- 8- 3	1341- 57- 187- 134- 154- 256- 176- 66- 99- 67- 53- 32- 30- 17- 22- 12	687- 16- 91- 89- 83- 133- 94- 35- 53- 44- 35- 5- 14- 2	654- 42- 96- 45- 71- 123- 82- 30- 46- 23- 18- 9- 5
				MIGRATION	KAIL				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	19.4- 10.6- 19.2- 20.5- 24.7- 42.5- 38.5- 25.1- 20.1- 17.5- 14.5- 10.3- 14.6- 5.1- 10.2- 10.3-	19 · 8 - 9 · 1 - 18 · 4 - 17 · 6 - 28 · 3 - 47 · 6 - 40 · 4 - 23 · 9 - 18 · 7 - 16 · 3 - 12 · 8 - 11 · 1 - 20 · 8 - 7 · 3 - 6 · 5 - 10 · 5 - 4 · 9 -	19.0- 12.2- 20.1- 23.4- 21.2- 37.0- 36.7- 26.1- 21.5- 18.7- 16.1- 9.5- 8.3- 3.1- 13.6- 10.0- 4.2	19.8- 2.9- 23.4- 14.1- 29.4- 60.0- 53.1- 25.7- 21.4- 14.8- 9.7- 6.1- 7.6- 3.3- 2.9- 5.6- 5.5-	18.0- 1.0- 19.8- 11.3- 23.8- 56.8- 58.2- 31.4- 22.9- 15.9- 8.6- 2.2 5.4- 8.0- 4.7 2.2-	21.7- 4.8- 27.2- 16.9- 34.4- 62.8- 47.6- 19.8- 19.7- 13.9- 11.2- 13.7- 9.8- 7.1- 3.6 15.6- 8.2-	23 · 2 - 12 · 1 - 30 · 3 - 23 · 6 - 32 · 8 - 56 · 4 - 43 · 1 - 20 · 4 - 28 · 0 - 21 · 2 - 16 · 8 - 10 · 9 - 11 · 0 - 6 · 8 - 9 · 9 - 6 · 4 1 · 6 -	23.7- 6.4- 29.1- 29.3- 35.1- 59.1- 46.8- 21.5- 30.6- 25.0- 21.0- 3.4- 10.6- 1.7 12.8- 7.8 6.0	22.7- 18.0- 31.5- 17.0- 30.6- 53.8- 39.6- 19.3- 25.5- 16.4- 12.1- 17.7- 11.5- 14.2- 7.4- 4.9 7.8-
	BUFFALO (3,:92,2)			BURT (6,85,0)			BUTLER (5,93,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1995- 15- 169- 406- 473 104- 704- 567- 270- 182- 62- 82- 58- 43 5- 35 78	927- 3- 58- 198- 308 59- 370- 293- 148- 107- 35- 65- 26- 29 1	1069- 12- 112- 209- 165 45- 333- 274- 123- 75- 27- 18- 32- 14 6- 7- 24	NET MIGRAT 2432- 1- 166- 276- 338- 454- 364- 165- 186- 97- 111- 137- 54- 43- 21- 15 33- MIGRATION	1194- 16 73- 114- 164- 234- 187- 116- 88- 43- 57- 67- 31- 29- 8- 3	1238- 18- 92- 162- 174- 219- 177- 49- 98- 55- 70- 23- 14- 13- 12- 31-	2331- 6- 175- 208- 286- 469- 418- 189- 141- 65- 96- 101- 37- 53- 29- 31- 28-	1119- 23 91- 100- 140- 208- 226- 120- 87- 30- 54- 52- 18- 12- 9- 1- 5	1212- 29- 85- 108- 147- 261- 192- 69- 55- 34- 41- 50- 18- 41- 20- 30- 33-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	7.1- 0.6- 6.2- 15.1- 22.7 5.9- 34.1- 28.9- 15.6- 11.3- 4.0- 5.7- 4.4- 3.5 0.5- 3.6 6.2	6 · 6 - 0 · 2 - 4 · 2 - 14 · 2 - 30 · 1 6 · 5 - 35 · 8 - 29 · 9 - 17 · 0 - 13 · 4 - 4 · 6 - 9 · 0 - 4 · 1 - 4 · 9 0 · 2 9 · 4 9 · 9	7.5- 0.9- 8.3- 16.0- 15.5- 5.2- 32.4- 27.9- 14.1- 9.2- 3.4- 2.5- 4.7- 2.2 1.1- 1.4- 3.3	19.3- 0.1- 13.7- 22.2- 34.1- 53.2- 41.7- 23.0- 25.3- 13.7- 14.8- 19.4- 8.1- 8.0- 3.8- 3.3- 5.5-	18.9- 3.1 12.0- 18.4- 31.9- 55.0- 43.4- 30.2- 24.7- 12.6- 14.9- 18.9- 9.2- 10.3- 3.00- 1.66 0.8-	19.6- 3.6- 15.4- 26.0- 36.4- 51.4- 40.0- 14.8- 25.8- 14.6- 14.8- 20.0- 7.0- 5.5- 4.5- 4.7	18.4- 0.6- 14.5- 17.8- 28.9- 54.5- 49.4- 25.7- 20.0- 9.5- 12.8- 14.0- 5.7- 8.6- 5.4- 6.7- 4.4-	17.5- 4.1 14.8- 16.1- 27.5- 51.0- 50.1- 30.1- 23.5- 8.5- 14.5- 14.3- 5.5- 4.1- 3.5- 0.6- 1.7	19.4- 5.4- 14.1- 19.8- 30.3- 57.8- 48.7- 20.5- 16.1- 10.7- 11.0- 13.8- 6.0- 12.9- 7.1- 12.3- 9.2-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

4.05	CASS (7,85,0)			CEDAR (6,85,0)			CHASE (2,106,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE.
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	623- 115 90 30- 244- 232- 2- 113 48- 94- 61- 79- 69- 37- 31- 10- 5-	317- 36 63 7 137- 137- 2- 58 1 62- 28- 41- 38- 5 14- 6- 22-	307- 79 27 38- 107- 95- 54 48- 32- 39- 31- 42- 17- 4- 17	NET MIGRAT: 3247- 17- 186- 288- 430- 638- 563- 262- 248- 129- 79- 112- 109- 49- 40- 27- 70- MIGRATION F	1682- 1- 97- 169- 209- 315- 315- 154- 152- 77- 35- 59- 56- 16- 6	1565- 16- 89- 119- 221- 324- 247- 108- 97- 52- 44- 53- 55- 32- 47- 20- 41-	1474- 6- 94- 180- 221- 236- 160- 150- 111- 109- 83- 85- 32- 2- 26- 12 8	786- 10- 46- 83- 113- 127- 81- 88- 55- 57- 39- 58- 18- 3- 15- 10	688- 4 48- 97- 108- 109- 79- 62- 55- 53- 43- 26- 13- 1
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3.4- 6.1 4.8 1.8- 16.9- 19.0- 0.2- 11.4 4.5- 8.1- 5.8- 7.9- 7.6- 4.8- 4.1- 1.5- 0.6-	3 · 4 - 3 · 8 6 · 7 0 · 9 18 · 3 - 22 · 6 - 0 · 5 - 11 · 5 0 · 2 10 · 3 - 5 · 4 - 8 · 3 - 8 · 3 - 1 · 5 3 · 8 - 1 · 8 - 5 · 2 -	3 · 3 - 8 · 5 2 · 9 4 · 6 - 15 · 4 - 11 · 4 8 · 6 - 5 · 6 - 6 · 3 - 7 · 6 - 6 · 9 - 9 · 9 - 4 · 3 - 1 · 2 - 3 · 5	19.5- 0.9- 9.5- 16.8- 30.8- 55.3- 47.5- 27.7- 26.0- 15.3- 10.1- 15.1- 14.6- 7.4- 6.8- 6.3- 11.4-	19.8- 0.1- 9.8- 18.7- 29.1- 51.5- 50.6- 30.4- 29.1- 17.8- 9.0- 15.0- 14.8- 4.9- 2.3 3.7- 10.1-	19.3- 1.8- 9.2- 14.8- 32.7- 53.1- 44.1- 24.6- 22.3- 12.7- 11.1- 15.3- 14.5- 9.9- 15.0- 8.5- 12.4-	25.5- 1.2- 17.6- 30.6- 42.4- 54.8- 42.9- 37.5- 30.5- 28.2- 24.9- 27.0- 12.6- 0.7- 11.3- 7.0 4.0	26.9- 4.2- 17.1- 28.6- 42.1- 57.8- 45.2- 43.5- 30.0- 29.1- 22.6- 33.0- 15.5- 1.9- 14.0- 12.3	23.9- 2.0 18.1- 32.7- 42.7- 51.6- 40.8- 31.1- 27.3- 27.4- 19.2- 10.0- 0.6 8.9- 1.8 10.3
	CHERRY (1,104,0)			CHEYENNE (2,106,0)			CLAY (5,93,0)		
AGE									
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1616- 35 182- 230- 214- 196- 151- 127- 130- 107- 102- 29- 43- 67- 55- 5	760- 35 67- 113- 75- 127- 84- 68- 73- 52- 62- 6- 23- 32- 18- 8	856- 115- 117- 139- 69- 67- 59- 58- 56- 40- 24- 20- 35- 37- 2- 17-	TOTAL NET MIGRATI 876- 278- 323- 3- 125- 231- 55 60 39- 12 47 24 12 6- 45- 41- 3		287- 123- 142- 25 49- 106- 48 34 12- 10 34 20 3 5 23- 18- 7	726- 27- 44- 21 106- 233- 240- 4- 14 35- 13 5- 1- 13 50- 41-	MALE 349- 46- 1 35 59- 119- 139- 29- 8 13 21- 5 12 17 7- 20-	377- 20 45- 13- 47- 114- 101- 25 8- 1 14- 8 17- 19- 13
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	1616- 35 182- 230- 214- 196- 151- 127- 130- 107- 102- 29- 43- 67- 55- 5	760- 35 67- 113- 75- 127- 84- 68- 73- 52- 62- 6- 23- 32- 18- 8	856- 115- 117- 139- 69- 67- 59- 58- 56- 40- 24- 20- 35- 37- 2-	NET MIGRATI 876- 278- 323- 3- 125- 231- 55 60 39- 12 47 24 12 6- 45- 41-	ON 589- 154- 181- 29- 76- 125- 8 27 27- 3 13 5 9 12- 22- 23- 4-	287- 123- 142- 25 49- 106- 48 34 12- 10 34 20 3 5 23- 18-	726- 27- 44- 21 106- 233- 240- 4- 14 35- 13 5- 1- 13 50-	349- 46- 1 35 59- 119- 139- 29- 8 13 21- 5 12	377- 20 45- 13- 47- 114- 101- 25 8- 1 14- 8 17- 19- 13 42-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2		H LESS THAN	5,000 NONWH	ITE POPULATIO	N IN 1950, E	BY AGE AND S	EX		
	COLFAX (3,92,0)			CUMING (6,85,0)			CUSTER (3,92,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1478- 45- 149- 157- 198- 370- 229- 134- 80- 85- 54- 36- 25- 22- 31	758- 22- 112- 97- 64- 189- 109- 68- 29- 52- 34- 25- 13- 13- 25- 24-	720- 24- 37- 61- 134- 182- 119- 66- 51- 33- 20- 11- 12- 9 6 2	NET MIGRAT 2564- 36- 164- 268- 363- 486- 381- 179- 162- 169- 118- 71- 83- 29- 51- 1- 2-	10N 1256- 4- 63- 115- 176- 247- 200- 93- 101- 87- 59- 39- 49- 19- 7- 13	1308 - 32 - 102 - 154 - 187 - 239 - 182 - 86 - 61 - 82 - 59 - 32 - 35 - 10 - 44 - 13 - 8	4533- 2- 343- 513- 546- 827- 703- 391- 323- 223- 192- 118- 136- 57- 59- 53- 47-	2331- 32- 184- 280- 275- 402- 390- 228- 171- 127- 86- 67- 55- 22- 11	2202- 30 160- 232- 271- 425- 312- 163- 152- 96- 106- 51- 81- 35- 70- 36- 43-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	13.4- 4.7- 13.9- 16.3- 25.5- 49.7- 33.9- 21.5- 13.2- 12.8- 8.2- 5.3- 4.1- 4.2 5.9 6.1 0.9	13.7- 4.4- 20.6- 19.2- 17.0- 50.2- 34.1- 21.8- 9.3- 15.5- 10.0- 7.1- 4.3- 5.2 10.1 12.4 2.7-	13.0- 5.1- 6.9- 13.1- 33.5- 49.2- 33.7- 21.1- 17.2- 10.0- 6.4- 3.3- 3.9- 3.3 2.2 0.8 3.9	17.1- 2.4- 10.7- 18.5- 30.7- 47.4- 37.3- 20.3- 18.1- 19.5- 14.2- 8.8- 11.0- 4.4- 8.4- 0.1- 0.4-	16.6- 0.5- 8.0- 15.8- 28.9- 47.5- 38.4- 20.7- 21.5- 19.2- 14.6- 9.5- 13.0- 5.8- 2.4- 5.9 3.9-	17.6- 4.4- 13.3- 21.2- 32.6- 47.2- 36.2- 19.9- 14.3- 13.8- 8.1- 9.0- 3.0- 13.8- 6.0- 2.6	21.5- 0.1- 17.3- 24.7- 31.0- 53.4- 47.4- 30.7- 26.0- 19.0- 15.7- 10.7- 13.8- 6.1- 7.0- 6.7- 4.8-	21.9- 3.8- 18.3- 25.3- 30.7- 53.2- 51.0- 34.0- 26.8- 22.4- 14.1- 11.4- 11.2- 4.8- 2.8 4.5- 0.9-	21.1- 3.8 16.3- 23.9- 31.3- 53.6- 43.5- 27.0- 25.2- 15.9- 17.2- 9.9- 16.3- 7.4- 15.2- 8.7- 8.3-
	DAKOTA (6,85,0)			DAWES (1,104,0)			DAWSON (3,92,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	351- 152 22 81- 141- 233- 72- 9- 60- 6 5 27 37 5 10- 13	207- 53 51 49- 82- 169- 26- 4- 23- 3 3- 20 18 5- 4- 15	144- 99 28- 33- 59- 64- 47- 4- 37- 4 8 8 19 10 6- 2- 12-	NET MIGRAT. 1483- 77- 145- 254- 26 63- 233- 262- 206- 107- 72- 52- 15- 20 47- 9 5- MIGRATION F	701- 33- 67- 109- 11- 16- 112- 123- 124- 59- 52- 23- 21- 10- 12	783- 44- 78- 145- 37 47- 121- 139- 83- 48- 20- 29- 13- 1- 37- 2- 12-	3116- 65- 414- 468- 417- 656- 413- 152- 241- 153- 132- 89- 44- 38- 39- 49- 76	1610- 38- 195- 246- 197- 366- 213- 55- 138- 87- 73- 53- 13- 17- 11 28	1506- 27- 220- 221- 220- 289- 200- 97- 103- 66- 59- 36- 31- 21- 29
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 50-59 60-64 65-69 70-74 75+	2.8- 10.3 1.6 6.1- 13.2- 25.8- 9.3- 1.2- 7.8- 0.9 0.7 4.7 6.9 1.0 2.4- 4.3 3.5-	3.3- 7.0 7.0 7.2- 15.1- 35.4- 6.9- 1.3- 6.1- 0.7 1.0- 6.8 6.2 1.9- 2.2- 9.9 0.6-	2 · 3 - 13 · 7 4 · 0 - 5 · 0 - 11 · 2 - 15 · 0 - 11 · 6 - 1 · 2 - 9 · 4 - 1 · 0 2 · 4 2 · 6 7 · 7 4 · 7 2 · 6 - 1 · 3 - 6 · 0 -	13.5- 7.2- 13.1- 23.6- 3.1 8.7- 30.8- 33.8- 29.4- 16.9- 12.3- 9.6- 3.4- 4.1 10.1- 2.7 1.1-	12.8- 6.1- 12.0- 20.6- 2.4- 4.2- 30.2- 30.9- 35.1- 18.3- 17.5- 8.2- 1.0- 9.8 4.5- 7.1	14.1- 8.4- 14.1- 26.5- 9.0 13.7- 31.3- 36.9- 23.6- 15.5- 7.0- 11.1- 5.5- 0.3- 15.4- 1.3- 5.0-	13.8- 3.1- 16.3- 19.5- 22.2- 41.1- 28.8- 11.8- 17.2- 11.3- 10.3- 8.2- 4.5- 4.2- 4.7 7.4	14.3- 3.5- 15.1- 19.6- 20.6- 47.6- 30.5- 8.9- 18.9- 13.0- 11.1- 9.8- 2.7- 4.0- 2.7 8.6 12.0	13.4- 2.6- 17.5- 19.4- 23.8- 35.0- 27.2- 14.3- 15.3- 15.3- 9.6- 9.5- 6.7- 6.4- 4.4- 6.5- 6.3- 8.3

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	DEUEL (2,106,0)			DIXON (6,85,0)			DODGE (6,85,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	729- 13- 97- 49- 91- 118- 133- 56- 79- 43- 53- 1- 14- 15- 3 1 27	429- 18- 60- 28- 45- 67- 80- 40- 42- 29- 23- 10- 6- 47	300 - 5 37 - 21 - 46 - 51 - 53 - 16 - 37 - 14 - 30 - 1 - 4 - 9 - 1 - 6 - 20	NET MIGRATI 2088- 13 159- 244- 236- 448- 360- 143- 114- 142- 63- 49- 25- 37- 49- 7- 24-	1082- 8 85- 123- 92- 238- 210- 85- 83- 68- 28- 28- 28- 31- 12	1006- 5 74- 122- 144- 210- 151- 58- 32- 74- 35- 22- 16- 20- 19- 19- 17-	1908 195 62 260 264 197 49 252 114 120 106 134 61 68 46 30 49-	914 77 29 143 102 57 13 163 65 79 50 71 35 52 1 22	994 118 33 117 162 139 37 89 50 41 56 63 25 16 45 8
				MIGRATION F	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	18.9- 3.9- 24.4- 13.1- 30.9- 42.9- 49.1- 27.2- 28.9- 18.9- 22.2- 0.4- 8.3- 9.6- 2.1 0.5	21.8- 10.8- 29.9- 14.4- 27.9- 48.7- 52.0- 37.5- 29.9- 25.2- 19.5- 11.3- 7.7- 5.3 10.8 10.2	15.9- 3.3 18.7- 11.7- 34.7- 37.2- 45.3- 16.1- 27.9- 12.4- 24.9- 0.6- 5.0- 11.3- 0.8- 8.1- 29.4	20.5- 1.55 15.5- 24.2- 29.1- 56.7- 50.9- 25.4- 20.7- 25.4- 10.7- 9.2- 5.2- 7.9- 11.3- 2.0- 5.3-	20 · 8 - 1 · 9 16 · 4 - 23 · 5 - 22 · 4 - 58 · 0 - 55 · 8 - 29 · 4 - 27 · 2 - 23 · 4 - 9 · 4 - 10 · 6 - 3 · 5 - 7 · 5 - 13 · 2 - 7 · 8 3 · 1 -	20 · 2 - 1 · 2 14 · 6 - 25 · 1 - 36 · 0 - 55 · 3 - 45 · 3 - 21 · 1 - 12 · 7 - 27 · 5 - 12 · 1 - 8 · 0 - 8 · 3 - 9 · 2 - 9 · 9 - 7 · 3 -	6.2 5.5 1.9 9.7 13.0 11.5 2.6 13.1 6.0 6.9 6.1 8.6 4.2 5.0 3.6 3.0	6 • 1 4 • 2 1 • 7 10 • 6 10 • 0 6 • 6 1 • 3 17 • 4 6 • 8 9 • 3 6 • 0 9 • 4 5 • 2 8 • 4 0 • 1 4 • 8 7 • 3 -	6.4 6.8 2.0 8.7 16.0 16.4 3.7 9.0 5.3 4.6 6.1 7.9 2.2 6.5 1.4 0.8
	DUNDY (4,93,0)			FILLMORE (5,93,0)			FRANKLIN (4,93,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1339- 6 173- 180- 142- 237- 154- 101- 113- 75- 85- 18- 34- 41- 12- 1- 19	663- 7- 73- 79- 79- 103- 90- 44- 51- 43- 49- 21- 7- 29- 3- 1	676- 13 100- 101- 62- 134- 64- 56- 62- 32- 36- 3 27- 12- 9- 2- 7	NET MIGRATI 969- 67 9- 72- 111- 287- 306- 3- 98- 33- 43- 13- 52- 21- 3- 11 3 MIGRATION F	437- 36 18- 33- 84- 115- 99- 17- 46- 28- 20- 9- 28- 5- 12 21	532- 31 9 39- 27- 172- 207- 14 52- 5- 23- 5- 24- 16- 15- 10- 9	2204- 64- 190- 245- 252- 334- 262- 209- 106- 100- 69- 77- 30- 32- 7- 65-	1134- 35- 94- 133- 107- 171- 143- 115- 82- 60- 61- 41- 30- 19- 15- 1- 28-	1070- 29- 97- 113- 145- 163- 120- 94- 80- 46- 38- 28- 47- 12- 17- 6- 37-
ALL AGES	27•3 -	27•0 -	27.6-	9•3-	8•7-	9.9-	28•8-	29 • 2 -	28.4-
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1 • 8 33 • 0 - 33 • 9 - 36 • 1 - 61 • 9 - 45 • 9 - 32 • 4 - 34 • 6 - 25 • 7 - 29 • 1 - 7 • 4 - 14 • 5 - 19 • 2 - 6 • 1 - 0 • 6 - 10 • 6	3·8- 27·6- 30·5- 37·3- 60·9- 52·0- 28·8- 30·5- 29·9- 15·2- 6·0- 27·7- 3·0- 2·2	27.6- 77 38.5- 37.3- 34.6- 62.7- 39.4- 35.8- 39.0- 21.7- 27.0- 3.1 22.9- 11.2- 9.6- 2.4- 6.9	7.8 0.9 - 7.9 - 14.7 - 42.2 - 40.9 - 0.5 - 15.3 - 5.8 - 7.4 - 2.4 - 10.1 - 4.2 - 0.6 - 2.4 0.5	8 · 2 3 · 7 - 7 · 3 - 23 · 0 - 36 · 9 - 31 · 9 - 5 · 7 - 15 · 0 - 9 · 2 - 6 · 8 - 3 · 3 - 10 · 5 - 2 · 2 - 4 · 7 10 · 6 1 · 8 -	7 · 3 1 · 9 8 · 5 - 6 · 9 - 46 · 8 - 47 · 2 - 6 · 2 15 · 5 - 1 · 9 - 8 · 1 - 1 · 6 - 9 · 7 - 5 · 8 - 5 · 4 - 4 · 0 - 2 · 5	11.6- 28.5- 34.0- 40.8- 61.9- 50.1- 44.4- 35.1- 24.0- 23.5- 15.2- 18.4- 8.4- 8.9- 2.7- 16.6-	12.5- 27.7- 34.1- 33.8- 63.5- 52.7- 45.3- 34.5- 27.3- 28.3- 17.9- 15.1- 10.5- 7.8- 0.9- 15.6-	10 • 7 - 29 • 3 - 33 • 9 - 48 • 0 - 60 • 4 - 47 • 4 - 43 • 4 - 35 • 7 - 20 • 8 - 12 • 5 - 21 • 3 - 6 • 4 - 10 • 2 - 4 • 1 - 17 • 6 -

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2	-COUNTIES WIT	H LESS THAN	5,000 NONWH	ITE POPULATIO	N IN 1950, B	Y AGE AND S	EX		
	FRONTIER (4,93,0)			FURNAS (4,93,0)			GAGE (7,85,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1588- 6 153- 167- 199- 261- 174- 110- 128- 91- 59- 73- 29- 28- 31- 34- 56-	761- 20 61- 72- 99- 133- 94- 63- 77- 40- 37- 34- 16- 17- 3- 12- 23-	827- 15- 91- 95- 101- 129- 80- 47- 51- 23- 39- 13- 11- 28- 22- 33-	NET MIGRAT 2425- 58- 208- 302- 308- 426- 297- 169- 161- 156- 162- 96- 56- 22- 1 6	10N 1198- 33- 92- 157- 157- 214- 136- 96- 69- 70- 93- 56- 34- 4- 8- 11	1227- 25- 115- 145- 151- 213- 161- 72- 92- 86- 69- 40- 22- 18- 9	3625- 47 185- 277- 374- 792- 700- 285- 338- 242- 169- 100- 67- 43- 6- 71- 25-	1714 - 27 119 - 132 - 140 - 389 - 345 - 126 - 172 - 112 - 115 - 43 - 23 - 12 - 29 19 - 24 -	1912- 21 66- 146- 234- 403- 355- 159- 167- 130- 54- 57- 44- 31- 35- 52- 1-
				MIGRATION F	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	26.9- 1.3 26.1- 27.9- 41.7- 58.8- 43.2- 32.3- 36.4- 27.4- 18.8- 21.5- 9.6- 10.7- 12.3- 16.9- 22.4-	25.3- 8.9 20.7- 23.8- 39.2- 60.7- 45.1- 33.0- 39.9- 25.7- 22.2- 19.6- 10.8- 12.7- 2.1- 11.6- 20.0-	28.6- 6.7- 31.7- 32.2- 44.4- 57.0- 41.2- 31.5- 32.1- 29.0- 15.0- 23.5- 8.6- 21.7- 22.5- 24.5-	23.9- 7.4- 21.8- 29.3- 39.3- 61.7- 44.9- 29.6- 28.1- 26.7- 26.8- 17.3- 10.9- 4.8- 0.2 1.8 2.1-	23.9- 8.1- 19.2- 30.0- 38.2- 65.0- 43.7- 34.6- 23.5- 24.9- 30.1- 20.0- 1.9- 4.0- 7.0 3.7	24.0- 6.6- 24.4- 28.6- 40.5- 58.6- 46.0- 24.9- 33.0- 28.3- 23.3- 14.5- 8.9- 7.4- 3.8 2.8- 7.0-	11.9- 2.0 6.9- 10.3- 16.0- 38.1- 33.7- 15.1- 17.1- 12.4- 9.0- 5.7- 4.4- 3.0- 0.5- 6.3- 1.7-	11.5- 2.2 8.8- 9.6- 12.3- 38.2- 33.0- 13.5- 17.6- 11.8- 12.0- 4.8- 3.3- 1.8- 4.9- 3.8- 3.8-	12.3- 1.8 5.0- 11.0- 19.7- 37.9- 34.4- 16.7- 16.6- 13.0- 5.9- 6.5- 5.4- 4.0- 5.0- 8.3- 0.1-
	GARDEN (1,104,0)			GARFIELD (1,104,2)			GOSPER (4,93,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1107- 10 65- 131- 145- 214- 125- 103- 84- 49- 51- 53- 37- 16- 28- 26- 9	551- 4 30- 64- 62- 98- 63- 61- 45- 19- 23- 29- 14- 8- 14- 2-	556- 6 35- 67- 82- 116- 62- 42- 39- 29- 28- 25- 15- 2- 20- 11- 11	NET MIGRATI 536- 27- 22- 57- 57- 117- 93- 34- 76- 21- 9- 17- 8- 8- 2- 2 11 MIGRATION F	248- 1 9- 36- 31- 56- 42- 20- 35- 11- 3- 10- 4- 6- 6	289- 28- 13- 21- 26- 61- 52- 14- 41- 10- 7- 8- 4- 4- 4	541- 9- 4- 16- 72- 101- 82- 32- 30- 32- 3- 26- 18- 37- 35- 19- 28-	274- 1- 6 9- 28- 56- 43- 25- 17- 17- 9- 22- 13- 10- 13-	268- 8- 10- 7- 44- 45- 39- 15- 6 19- 9- 15- 22- 9- 15-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	24.2- 2.8 15.4- 29.1- 36.6- 55.8- 42.4- 33.8- 29.9- 19.7- 18.4- 19.6- 15.8- 8.7- 15.0- 18.4- 5.5	23.8- 2.1 14.1- 28.4- 31.4- 54.1- 42.6- 37.2- 32.1- 15.7- 16.9- 19.7- 17.6- 13.0- 2.5-	24.6- 3.5 16.7- 29.8- 41.7- 57.2- 42.2- 29.8- 27.7- 23.6- 19.9- 19.5- 13.7- 2.4- 18.7- 15.8- 13.7	16.6- 9.3- 7.2- 18.9- 22.0- 46.0- 42.6- 20.1- 33.8- 11.9- 5.6- 9.2- 4.3- 5.4- 2.2- 1.8	15.1- 0.9 5.5- 21.7- 22.4- 44.9- 40.6- 23.5- 30.4- 11.6- 3.1- 11.6- 4.7- 12.3- 13.0 9.9	18.0 - 20.0 - 8.8 - 15.4 - 21.7 - 47.0 - 44.3 - 16.8 - 37.4 - 12.2 - 8.0 - 7.0 - 9.0 - 6.2 - 7.7 6.3 - 4.5	17.9- 3.3- 1.7- 5.4- 29.6- 44.1- 41.4- 19.2- 15.5- 15.7- 2.0- 15.5- 10.5- 23.9- 24.8- 17.8- 26.6-	17.7- 1.0- 4.8 5.9- 26.7- 46.0- 40.2- 26.4- 18.9- 16.9- 9.5- 8.6- 9.2- 28.5- 18.7- 18.1- 26.2-	18 · 1 - 5 · 7 - 8 · 3 - 4 · 7 - 31 · 7 - 41 · 9 - 42 · 7 - 9 · 3 - 12 · 5 - 14 · 6 - 9 · 0 21 · 5 - 12 · 2 - 19 · 4 - 30 · 8 - 17 · 5 - 27 · 1 -

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	GRANT (1,104,0)			GREELEY (3,92,2)			HALL (3,92,0)		
AGE 19 6 0	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	254- 25- 42- 15- 38- 14- 29- 17- 10- 20- 21- 12- 4 3- 9-	131- 14- 25- 5- 18- 6- 15- 2- 12- 15- 2- 8- 1	123- 11- 17- 10- 20- 8- 15- 8- 8- 6- 3- 1- 2- 7-	NET MIGRAT: 1790- 57- 156- 126- 231- 368- 258- 144- 118- 69- 75- 33- 39- 45- 3- 39- 31-	1009- 39- 79- 72- 128- 191- 149- 106- 70- 40- 42- 21- 22- 26- 4	781- 17- 77- 54- 103- 177- 109- 38- 48- 29- 33- 12- 17- 19- 6- 15- 27-	1796- 37- 477- 124- 366- 667- 324- 61 71- 102- 71- 2 40 125 94 59 64	893- 41- 235- 51- 289- 407- 148- 150 39- 29- 25- 25- 63 79 35	903- 4 243- 73- 77- 260- 176- 89- 32- 73- 46- 2 15 62 16 24
414 4656	20. 1	10.0	20. 2						
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	20 · 1 - 18 · 2 - 28 · 3 - 13 · 7 - 35 · 7 - 18 · 4 - 33 · 8 - 20 · 7 - 14 · 4 - 31 · 0 - 30 · 3 - 17 · 8 - 3 · 4 - 9 · 2 8 · 2 - 22 · 5 -	19.9- 20.5- 33.7- 8.9- 31.9- 14.2- 34.9- 19.4- 6.2- 37.2- 36.2- 7.0- 21.3- 2.0 14.8 3.0- 13.9-	20.3- 15.7- 22.7- 18.6- 40.2- 23.9- 32.8- 22.5- 21.6- 24.9- 21.4- 8.3 14.0- 9.3- 2.7 14.4- 29.2-	28.0 - 9.5 - 21.9 - 21.1 - 42.2 - 67.9 - 55.7 - 40.7 - 34.8 - 22.8 - 22.6 - 10.8 - 13.0 - 16.3 - 1.0 - 17.8 - 12.4 -	30.0- 15.9- 21.9- 22.7- 43.6- 68.5- 60.1- 50.5- 38.6- 23.5- 25.2- 12.2- 13.8- 17.3- 3.2 20.6- 3.3-	25.9- 6.0- 22.0- 19.4- 40.6- 67.3- 50.7- 26.4- 30.5- 21.9- 20.0- 8.9- 12.2- 15.0- 4.5- 14.5- 21.3-	4.8- 0.9- 10.7- 3.5- 13.9- 29.6- 14.6- 2.7 3.0- 4.6- 3.2- 0.1 2.3 8.1 6.0 4.8	4.9- 2.0- 10.4- 2.9- 21.3- 37.9- 14.4- 15.6 3.3- 2.8- 2.4- 3.0 8.6 10.8 5.7 3.5	4.7- 0.2 11.0- 4.2- 6.0- 22.1- 14.8- 6.9- 2.8- 6.2- 4.1- 0.2 1.6 7.6 1.9 3.9 5.3
	HAMILTON (5,93,0)			HARLAN (4,93,0)			HAYES (4,93,0)		
AGE 19 6 0	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54	1053- 61 26 86- 190- 327- 168- 32- 50- 40- 34-	567- 43 10 39- 100- 190- 126- 22- 33- 18- 19-	486- 18 16 47- 90- 136- 42- 10- 17- 23-	NET MIGRATI 2692- 4- 148- 328- 315- 336- 258- 247- 224- 193-	1430- 5 55- 187- 153- 175- 151- 142- 129- 131-	1262- 9- 93- 141- 162- 161- 108- 105- 95- 113-	849- 4- 40- 107- 97- 125- 113- 74- 57- 53-	426- 16- 48- 43- 76- 63- 32- 32- 26- 8-	423- 5- 24- 59- 54- 49- 50- 42- 25- 27-
55-59 60-64 65-69 70-74 75+	30- 51- 38- 40- 36- 19-	14- 21- 13- 6- 16- 4-	16- 17- 30- 24- 33- 20- 15-	140- 87- 81- 59- 29- MIGRATION F	100- 81- 45- 52- 14- 15- 6-	94- 59- 42- 29- 44- 14- 6	12- 36- 35- 30- 33- 24- 11-	15- 21- 10- 17- 12- 7-	20- 13- 20- 16- 12- 4-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2	-COUNTIES WIT	H LESS THAN	1 5,000 NONWH	HOLT	N IN 1950, E	BY AGE AND SE	+OOKER		
ACE	(4,93,0)			(1,104,0)			(1,104,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1692- 23 135- 221- 186- 296- 261- 172- 136- 109- 67- 48- 34- 24- 8- 7-	845- 39 59- 113- 92- 168- 133- 96- 71- 53- 39- 33- 19- 3- 4	847- 16- 77- 109- 94- 128- 127- 76- 66- 56- 28- 15- 21- 11- 5- 4-	NET MIGRAT: 3461- 98- 372- 337- 442- 750- 496- 194- 242- 120- 155- 80- 55- 41- 45- 20- 14-	10N 1821- 42- 236- 191- 224- 378- 241- 118- 128- 52- 99- 44- 25- 8- 26- 4	1640- 56- 137- 147- 218- 372- 254- 76- 114- 68- 56- 30- 34- 19- 25- 1	135- 21- 30- 8 20- 40- 17- 4- 13- 8 14- 9	87- 8- 15- 9 10- 22- 24- 2- 10- 7 9- 3- 4- 1- 4- 1- 2	48- 12- 15- 10- 19- 8 1- 3- 5- 12 4- 9- 2 1 8
				MIGRATION F	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	26.0- 4.9 20.5- 32.5- 36.4- 58.9- 52.5- 38.5- 32.6- 26.7- 19.8- 14.8- 10.5- 7.9- 3.2- 4.6- 4.2-	25.8- 16.5 17.6- 33.6- 35.9- 65.7- 55.3- 41.3- 31.0- 26.3- 23.7- 11.9- 2.0- 3.1 3.4- 5.5-	26.1- 7.1- 23.5- 31.4- 36.9- 51.8- 49.9- 35.5- 34.5- 27.1- 16.1- 9.4- 9.1- 14.0- 9.2- 5.8- 3.1-	20.1- 5.8- 19.5- 19.2- 31.9- 56.6- 43.0- 19.6- 24.6- 12.7- 17.0- 9.4- 7.3- 6.0- 6.8- 3.8- 2.2-	21.1- 4.9- 24.4- 21.9- 31.7- 57.7- 42.9- 22.7- 24.8- 11.3- 20.5- 10.2- 6.5- 2.3- 8.0- 1.7	19 · 2 - 6 · 8 - 14 · 5 - 16 · 4 - 32 · 2 - 55 · 5 - 43 · 2 - 16 · 2 - 24 · 3 - 13 · 9 - 13 · 0 - 8 · 6 - 8 · 0 - 9 · 3 - 5 · 6 - 8 · 9 - 0 · 3	10.4- 14.4- 19.1- 6.3 17.0- 41.4- 20.5- 5.8- 16.7- 11.0 18.4- 15.5 16.9- 3.8-	13.0- 11.1- 19.3- 13.8 17.7- 46.5- 47.2- 7.1- 24.8- 25.2 21.1- 9.5- 14.0 3.7- 13.3- 5.9- 10.0	7.6- 17.8- 18.9- 2.1- 16.4- 36.7- 26.0 4.6- 8.2- 14.7- 40.9 15.9- 29.7- 8.1 5.6 28.4
	HOWARD (3,92,2)			JEFFERSON (5,93,0)			JOHNSON (7,85,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14. 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1468- 43- 99- 126- 167- 306- 255- 77- 91- 70- 29- 57- 27- 26- 21- 22- 55-	764 - 19 - 49 - 69 - 63 - 151 - 146 - 52 - 64 - 39 - 26 - 24 - 17 - 13 - 4 - 26 -	704- 24- 50- 57- 104- 154- 108- 24- 27- 31- 3- 33- 10- 13- 20- 18- 28-	NET MIGRATI 2992- 16- 194- 303- 260- 549- 473- 210- 236- 181- 161- 114- 75- 62- 54- 6- 99- MIGRATION F	1397- 20 83- 159- 121- 274- 237- 97- 127- 88- 92- 46- 25- 14- 14- 9	1595- 36- 111- 145- 139- 275- 236- 113- 108- 93- 69- 67- 51- 48- 40- 15- 50-	1641- 33- 106- 138- 196- 306- 244- 157- 128- 102- 53- 35- 34- 9- 53- 9- 41-	838- 4 63- 85- 93- 176- 136- 79- 66- 60- 21- 26- 1- 4 30- 3 15-	803- 37- 43- 54- 103- 129- 108- 78- 62- 42- 32- 10- 32- 14- 23- 12- 27-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	18.3- 6.0- 13.3- 17.4- 27.0- 54.0- 45.8- 17.2- 20.6- 16.0- 6.6- 12.5- 6.7- 6.7- 5.4- 7.2- 14.2-	18.6- 5.2- 13.1- 17.6- 19.8- 55.6- 50.8- 22.5- 26.3- 17.1- 10.6- 10.1- 8.7- 7.0- 0.5- 2.6- 13.6-	18.1- 6.9- 13.5- 17.1- 34.7- 52.6- 40.5- 11.2- 13.5- 14.9- 1.6- 15.2- 4.7- 6.4- 10.0- T1.9- 14.8-	20.5- 1.5- 15.3- 22.7- 23.4- 53.0- 46.4- 27.3- 27.0- 20.0- 19.1- 13.2- 9.7- 9.1- 7.5- 1.1- 12.7-	19.6- 3.7 12.9- 23.9- 22.1- 52.4- 47.3- 24.9- 29.5- 20.0- 22.1- 11.5- 6.7- 4.5- 4.2- 3.7 13.9-	21.3- 6.8- 17.7- 21.5- 24.7- 53.5- 45.5- 29.9- 24.5- 20.0- 16.2- 14.7- 12.5- 13.1- 10.2- 4.9- 11.7-	20.7- 5.2- 14.6- 18.9- 33.1- 55.3- 45.3- 31.1- 27.2- 23.5- 12.0- 7.6- 8.2- 2.5- 14.7- 3.0- 9.6-	21.1- 1.2 17.3- 21.3- 30.8- 59.9- 49.9- 30.4- 27.7- 26.9- 9.6- 10.8- 0.6- 2.5 17.5- 2.8 7.7-	20.3- 11.9- 11.9- 16.0- 35.5- 50.1- 40.6- 31.9- 26.6- 19.9- 14.2- 4.3- 15.1- 6.8- 12.1- 7.1- 11.2-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	KEARNEY (4,93,0)			KEITH (2,106,0)			KEYA PAHA (1,104,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	465- 36 21 56- 90- 160- 94- 32- 43- 16- 21- 7- 29- 33 19- 9	255- 35 4 27- 27- 87- 70- 20- 33- 5- 12- 3- 9- 3	210- 1 18 29- 64- 74- 24- 13- 10- 9- 3- 20- 30 15- 1- 14	NET MIGRATI 1010- 92- 90- 123- 170- 176- 38- 47- 117- 69- 46- 28- 17 7- 26- 2	577- 50- 53- 39- 117- 125- 26- 16- 71- 54- 13- 18- 12 7- 7- 13	433- 42- 37- 85- 54- 51- 12- 31- 47- 15- 33- 10- 5	785- 32- 50- 80- 79- 130- 113- 41- 40- 51- 52- 25- 26- 24- 14- 6- 22-	417- 18- 32- 38- 35- 80- 61- 24- 16- 29- 37- 13- 11- 6- 3- 5-	368= 14- 18- 42- 45- 51- 53- 17- 24- 22- 16- 12- 15- 13- 8- 3- 17-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	6.6- 5.8 3.3 9.1- 17.1- 36.0- 22.6- 8.4- 9.7- 3.7- 5.1- 1.8- 8.4- 9.2 5.2- 2.8 0.6	7.3- 11.1 1.1 9.2- 10.6- 39.6- 31.7- 9.7- 13.6- 2.5- 5.7- 2.0- 5.3- 1.9 2.2- 6.7 6.5-	5.9- 0.3 5.6 9.1- 22.9- 32.6- 12.3- 6.9- 5.1- 5.0- 4.5- 1.6- 11.0- 15.5 8.2- 0.4- 6.8	11.3- 8.7- 9.3- 13.8- 23.5- 28.8- 7.1- 8.6- 19.7- 12.6- 9.6- 7.0- 4.1 2.1- 8.4-	12.6- 9.2- 10.9- 8.5- 30.1- 40.8- 9.7- 6.0- 22.5- 19.2- 5.4- 7.7- 5.5 3.6- 4.7- 10.9	9.9- 8.1- 7.7- 19.4- 15.9- 17.7- 4.5- 11.1- 16.5- 5.6- 13.8- 4.3- 2.6 12.2- 10.8- 6.7	32.0- 14.1- 24.0- 35.7- 37.9- 56.3- 57.5- 29.5- 33.6- 33.4- 34.0- 17.6- 24.8- 22.8- 16.1- 8.2- 25.0-	33.0- 15.1- 30.4- 35.2- 33.2- 63.4- 59.7- 32.3- 28.5- 34.7- 42.4- 19.0- 19.6- 12.7- 7.5- 12.2-	30.9- 13.0- 17.3- 36.1- 42.6- 47.9- 55.0- 26.4- 38.4- 31.9- 23.2- 16.2- 30.7- 26.0- 19.8- 8.8- 37.6-
	KIMBALL (2,106,0)			KNOX (3,92,0)			LANCASTER (A,85,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	2173 47 349 293 51 236 373 334 233 133 67 50 28 18 7- 17- 13-	1026 12 157 115 23 79 180 186 140 74 27 23 10 14 5- 11- 3	1147 35 192 178 28 156 193 148 93 59 39 28 18 5 2- 7- 17-	NET MIGRATI 3553- 94- 292- 402- 430- 602- 511- 253- 207- 200- 149- 121- 112- 84- 34- 26- 36- MIGRATION R	1790- 41- 142- 189- 196- 352- 280- 123- 128- 120- 74- 57- 59- 28- 10- 9	1763- 53- 150- 213- 234- 250- 231- 130- 80- 75- 64- 53- 57- 24- 35- 35-	12148 1008- 543 170- 4295 8810 2853 3394- 1084- 41 369 385 392 216 52- 121- 73	6974 518- 352 78- 1925 4885 2252 1805- 774- 73 177 169 207 149 9- 54- 23	5174 490- 191 92- 2370 3925 601 1590- 310- 31- 192 215 185 67 43- 68- 51
4652									
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	37.5 3.9 50.6 56.5 12.2 78.2 120.9 104.3 78.1 41.4 20.4 19.9 13.2 11.1 4.0- 11.8- 8.3-	34.6 1.9 45.2 44.2 11.5 50.7 112.5 104.6 98.5 47.1 15.1 16.8 7.8 16.7 6.2- 15.8- 4.1	40.5 6.0 56.2 68.8 12.8 108.1 129.8 103.8 59.5 36.1 26.8 23.3 21.4 5.6 1.9- 8.3- 21.2-	21.1- 6.1- 17.6- 23.2- 30.4- 50.9- 45.6- 25.9- 21.0- 21.4- 16.2- 14.6- 13.8- 11.0- 4.9- 4.7- 5.1-	20.7- 5.2- 17.00- 21.3- 26.4- 56.7- 48.3- 24.6- 23.8- 25.5- 15.9- 13.4- 14.1- 7.2- 2.7- 3.6 0.2-	21.5- 7.0- 18.2- 25.2- 34.7- 44.4- 42.7- 27.3- 17.6- 17.3- 16.5- 15.7- 13.5- 14.9- 7.2- 12.2- 9.8-	8.5 5.2 - 3.9 1.4 - 54.6 143.2 31.8 25.1 - 9.8 - 0.5 5.0 5.6 6.3 3.7 1.0 - 2.8 - 1.3	10.0 5.2- 5.1 1.3- 48.2 155.9 53.7 25.9- 13.1- 1.8 5.0 5.2 7.3 5.7 0.4- 2.9- 1.0	7.1 5.1- 2.8 1.6- 61.0 130.1 12.6 24.2- 6.0- 0.7- 5.0 5.9 5.4 2.1 1.4- 2.7- 1.5

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2	-COUNTIES WITH	H LESS THAN	5,000 NONWH		N IN 1950, B	BY AGE AND SE			
AGE	LINCOLN (3,92,0)			LOGAN (1,104,0)			LOUP (1,104,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3657- 81- 413- 594- 506- 787- 474- 180- 133- 138- 94- 92- 76- 28- 13- 53	1993- 47- 190- 211- 289- 479- 278- 50- 180- 72- 81- 41- 45- 26- 25- 12- 30	1664- 33- 224- 183- 217- 308- 196- 131- 122- 61- 57- 54- 47- 50- 3- 1- 23	NET MIGRAT 442- 15- 35- 48- 46- 73- 44- 47- 20- 10- 18- 13- 10- 19- 14- 18- MIGRATION	235- 1 27- 17- 22- 44- 27- 21- 25- 7- 11- 9- 8- 9- 9-	207- 16- 8- 31- 24- 29- 17- 25- 5 10- 11- 2- 10- 10- 6- 9- 5-	424- 13 41- 50- 57- 68- 52- 22- 29- 24- 7- 14- 15- 9- 10- 15- 24-	214- 5- 14- 18- 23- 43- 34- 9- 12- 19- 1- 6- 3- 5- 6- 11-	210- 19 27- 33- 33- 25- 18- 14- 17- 5- 6- 8- 13- 4- 5- 9- 13-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	11.4- 2.5- 11.5- 11.7- 19.8- 37.4- 23.8- 9.0- 14.5- 7.0- 7.1- 5.4- 6.2- 6.0- 2.5- 1.6- 5.6	12.4- 2.9- 10.5- 12.2- 22.6- 45.3- 28.1- 5.1- 17.5- 7.6- 8.4- 4.6- 5.9- 4.1- 4.2- 2.8- 6.9	10.4- 2.1- 12.6- 11.2- 17.1- 29.5- 19.6- 12.6- 11.6- 6.3- 5.9- 6.1- 6.6- 7.9- 0.6- 0.3- 4.5	28.5- 10.7- 24.1- 29.5- 37.0- 56.1- 39.7- 50.8- 23.3- 11.8- 19.0- 17.1- 17.0- 29.3- 22.6- 29.6- 23.5-	29.3- 1.3 37.3- 22.7- 32.7- 62.7- 49.1- 45.8- 47.8- 13.6- 27.2- 28.0- 25.1- 30.9- 25.7-	27.7- 23.2- 10.7- 35.4- 42.0- 48.6- 30.3- 56.0- 15.2 23.6- 25.1- 5.7- 30.9- 30.7- 20.2- 28.4- 20.3-	27.9- 12.1 29.1- 31.1- 38.0- 53.5- 52.6- 25.9- 32.7- 23.3- 8.3- 17.3- 21.5- 15.2- 18.9- 29.4- 41.0-	27.4- 9.6- 19.6- 22.0- 32.6- 58.9- 58.9- 23.2- 28.2- 35.6- 3.0- 14.0- 7.5- 14.9- 22.6- 22.8- 36.5-	28.4- 35.0 38.7- 39.7- 43.1- 46.1- 43.6- 27.8- 36.9- 10.1- 14.3- 21.6- 36.5- 15.6- 16.4- 36.4- 45.5-
	MC PHERSON (1,104,0)			MADISON (3,92,0)			MERRICK (3,92,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	231- 6- 22- 28- 28- 39- 46- 19- 9- 5- 13- 3- 2- 2	115- 5- 18- 13- 10- 17- 25- 9- 4- 6- 1- 1- 2 2 2- 8-	116- 1- 5- 15- 18- 22- 22- 21- 4- 1 12- 2- 3- 5-	NET MIGRAT 2133- 22 285- 308- 145- 423- 463- 165- 259- 102- 102- 30 120 4- 26- 8 32- MIGRATION	1101- 3 170- 181- 137- 252- 243- 4- 141- 64- 54- 24 81 1- 24 23 10-	1032- 19 115- 127- 8- 171- 219- 161- 118- 38- 48- 6 39 4- 50- 14- 22-	1389- 13 105- 119- 155- 307- 260- 113- 24- 73- 32- 53- 67- 42- 50- 12- 12-	677- 10 45- 63- 74- 159- 120- 72- 14- 41- 16- 9- 30- 14- 27- 9- 5	712- 3 60- 56- 82- 149- 140- 41- 11- 33- 17- 44- 37- 28- 23- 4- 7
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	23.1- 6.8- 19.7- 30.1- 30.7- 55.6- 50.2- 32.3- 19.3- 8.3- 20.1- 4.5- 7.3- 4.7- 8.3 30.2- 7.4-	23.0- 11.7- 30.6- 29.6- 22.6- 56.5- 52.7- 25.3- 16.8- 21.6- 3.8- 4.0- 2.8- 8.3 20.1 23.2- 46.3-	23.1- 1.7- 8.5- 30.5- 37.9- 54.9- 47.7- 41.5- 22.6- 2.7 32.9- 5.2- 13.8- 18.5- 35.4- 37.4	7.8- 0.9 10.3- 12.6- 7.9- 26.6- 26.7- 10.2- 15.2- 6.7- 2.0 8.6 0.3- 2.0- 0.8 2.4-	8 · 3 - 0 · 2 12 · 2 - 14 · 4 - 14 · 9 - 32 · 7 - 29 · 1 - 0 · 6 - 17 · 0 - 8 · 4 - 7 · 2 - 3 · 3 12 · 7 0 · 1 - 4 · 0 4 · 4 1 · 6 -	7.4- 1.5 8.4- 10.7- 0.9- 20.9- 24.5- 18.4- 13.5- 5.0- 6.2- 0.8 5.1 0.5- 6.9- 2.6- 3.1-	14.2- 1.6 10.6- 13.1- 20.4- 48.4- 37.9- 20.0- 4.2- 13.4- 6.3- 10.1- 12.8- 9.5- 12.1- 3.5- 2.5	13.9- 2.4 9.0- 14.3- 18.9- 50.2- 37.0- 23.5- 4.8- 14.6- 6.2- 3.7- 11.6- 6.7- 12.4- 5.2- 2.4	14.6- 0.8 12.3- 12.0- 22.0- 46.5- 38.8- 15.9- 3.7- 12.1- 6.4- 14.0- 12.1- 11.8- 2.0- 2.7

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

105	MORRILL (2,106,0)			NANCE (3,92,2)			NEMAHA (7,85,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2328- 19- 190- 226- 260- 501- 334- 153- 132- 118- 142- 98- 34- 52- 45- 13- 10-	1181- 7 102- 108- 134- 257- 172- 83- 73- 79- 65- 5- 33- 23- 5	1147 26- 88- 118- 126- 244- 162- 69- 59- 59- 64- 34- 29- 19- 22- 18- 10-	NET MIGRAT 1509- 6 121- 166- 191- 340- 257- 159- 118- 82- 35- 70- 6	841- 1 49- 93- 98- 187- 152- 98- 68- 58- 2- 52- 9	668- 5 71- 73- 93- 153- 105- 61- 50- 25- 33- 18- 3-	2666- 120- 169- 287- 131- 328- 471- 359- 202- 119- 129- 68- 87- 63- 55- 38- 42-	1340- 77- 78- 138- 54- 118- 247- 235- 110- 59- 71- 43- 36- 31- 22- 16- 6-	1326 - 43 - 91 - 149 - 77 - 209 - 224 - 124 - 91 - 60 - 59 - 25 - 51 - 32 - 23 - 36 -
				MIGRATION	KAIL				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	24.8- 2.5- 19.7- 23.8- 31.3- 59.4- 48.0- 26.4- 25.2- 21.5- 26.0- 19.1- 8.5- 14.0- 14.7- 5.0- 3.5-	24.7- 1.9 21.0- 22.6- 31.1- 60.5- 48.9- 28.2- 21.4- 27.5- 23.4- 2.3- 17.5- 13.7- 3.7 0.3-	25.0- 7.1- 18.5- 25.0- 31.4- 58.4- 47.0- 24.4- 22.2- 21.6- 24.3- 14.2- 14.9- 10.3- 15.9- 14.7- 6.4-	21.1- 1.00 17.8- 24.9- 35.7- 60.1- 45.7- 28.5- 20.9- 10.0- 17.4- 1.6	22.9- 0.4 14.3- 28.1- 36.2- 63.6- 50.0- 39.1- 30.4- 27.5- 1.4- 23.9- 5.5	19.2- 1.7 21.3- 21.7- 35.2- 56.3- 40.7- 31.4- 26.3- 13.3- 18.5- 9.8- 1.8- 2.3 4.9- 8.6	22.7- 14.0- 17.0- 25.3- 13.8- 38.4- 56.2- 45.1- 29.4- 18.0- 18.2- 10.9- 14.8- 11.7- 10.8- 9.1- 6.8-	22.9- 17.6- 15.6- 24.2- 11.3- 27.7- 56.3- 53.7- 31.8- 18.7- 19.6- 12.8- 13.5- 11.5- 10.1- 7.8- 2.1-	22.4- 10.2- 18.5- 26.3- 16.3- 49.0- 56.0- 34.7- 27.0- 17.3- 16.8- 8.7- 15.9- 12.0- 11.3- 10.2- 10.1-
	NUCKOLLS (4,93,0)			OTOE (7,85,0)			PAWNEE (7,85,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2609- 75- 302- 303- 320- 386- 312- 186- 212- 114- 127- 105- 82- 35- 8 6	1370- 31- 151- 157- 176- 230- 184- 95- 109- 70- 67- 49- 35- 16- 6	1239 - 44 - 151 - 146 - 144 - 156 - 128 - 91 - 104 - 45 - 60 - 57 - 47 - 19 - 2	NET MIGRAT) 2285- 16 182- 202- 317- 499- 315- 127- 107- 103- 73- 107- 101- 9- 42- 48- 69-	1094- 11- 69- 116- 143- 224- 201- 40- 53- 54- 25- 59- 41- 10- 10- 24- 35-	1191- 26 113- 86- 174- 274- 114- 88- 54- 49- 48- 60- 1 52- 25- 34-	1742- 6 120- 178- 199- 313- 273- 112- 131- 85- 49- 83- 91- 33- 44- 8- 31-	879- 5 42- 105- 86- 173- 160- 60- 76- 38- 27- 41- 46- 14- 8- 2- 5-	863- 278- 73- 113- 140- 112- 53- 55- 46- 21- 43- 45- 18- 35- 6- 25-
				MIGRATION F	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	24.1- 8.2- 26.6- 28.2- 36.0- 55.8- 43.3- 28.8- 32.1- 18.6- 20.9- 17.5- 16.2- 7.3- 1.8 1.7 12.7-	25.1- 6.6- 26.3- 28.9- 37.7- 63.4- 47.0- 29.6- 32.0- 22.3- 22.2- 15.6- 14.2- 6.9- 2.9 9.1 10.0-	23.1- 9.8- 27.0- 27.4- 34.1- 47.5- 39.0- 28.1- 32.3- 14.8- 19.7- 19.6- 18.1- 7.8- 0.9 4.8- 14.8-	12.2- 1.0 10.3- 11.0- 21.4- 41.6- 27.8- 11.7- 10.1- 9.3- 7.0- 10.4- 10.4- 1.0- 4.7- 7.6- 7.4-	11.8- 1.2- 7.8- 12.4- 18.5- 39.3- 35.2- 7.4- 10.3- 10.0- 4.7- 11.2- 8.7- 2.3- 2.5- 8.0- 8.4-	12.5- 3.2 13.0- 9.5- 24.6- 43.6- 20.3- 15.8- 9.9- 8.7- 9.2- 9.5- 12.1- 0.1 10.5- 7.2- 6.6-	24.5- 1.3 19.2- 26.6- 38.0- 66.2- 54.2- 29.5- 30.8- 20.3- 14.3- 20.9- 23.6- 8.3- 12.2- 2.8- 7.1-	24.5- 1.9 13.2- 28.8- 32.1- 67.3- 60.7- 31.7- 17.7- 14.6- 22.5- 23.8- 7.7- 5.1- 1.6- 2.7-	24.6- 0.6 25.3- 24.0- 44.2- 64.8- 47.0- 27.2- 27.6- 23.1- 14.0- 19.6- 23.4- 8.8- 18.3- 3.9- 10.7-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	PERKINS (2,106,0)			PHELPS (4,93,0)			PIERCE (3,92,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1295- 10- 76- 148- 173- 220- 148- 87- 118- 74- 84- 51- 19- 12- 36- 19- 20-	671- 2- 50- 73- 79- 120- 89- 24- 62- 40- 49- 34- 9- 7- 16- 7- 10-	624- 9- 26- 76- 95- 100- 59- 63- 55- 35- 35- 17- 10- 5- 20- 12- 9-	NET MIGRAT 503- 36- 107- 119- 89- 105- 67- 51- 79- 22- 31- 11 19 49 37 21 68 MIGRATION	321- 58- 45- 62- 65- 80- 48- 5- 38- 12- 6- 1- 12 23 25 7	182- 22 63- 58- 25- 24- 20- 46- 40- 10- 25- 12 7 27 11	1961- 26 150- 179- 250- 403- 265- 110- 161- 70- 103- 52- 72- 49- 46- 23- 54-	1060- 13- 88- 97- 100- 235- 153- 56- 87- 35- 67- 20- 40- 17- 18- 13- 21-	901- 39 62- 82- 150- 169- 112- 53- 36- 36- 32- 31- 28- 11- 33-
ALL ACEC	23.6-	23•8-	23.4-	4.9-	6 • 3 -	3.5-	18•4-	19•6-	17•1-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2.3- 14.9- 23.9- 33.8- 53.4- 41.6- 29.6- 30.7- 20.3- 24.0- 19.7- 8.2- 4.9- 17.9- 13.4- 13.0-	0 · 8 - 19 · 4 - 21 · 9 - 29 · 7 - 55 · 0 - 47 · 5 - 19 · 9 - 31 · 9 - 21 · 3 - 25 · 2 - 25 · 6 - 7 · 5 - 5 · 7 - 15 · 3 - 9 · 3 - 14 · 2 -	3.9- 10.2- 26.0- 38.3- 51.5- 35.0- 36.6- 29.5- 19.1- 22.6- 13.4- 9.1- 4.0- 20.8- 17.6- 12.0-	3.4- 9.8- 11.5- 12.7- 16.00- 11.3- 8.2- 11.9- 4.0- 5.4- 2.2 4.0 11.0 7.8 5.5 14.0	10.6- 8.1- 11.6- 18.2- 24.6- 15.3- 1.6- 11.5- 4.4- 2.2- 0.3- 5.4 10.2 11.4 4.2 14.0	4.2 11.6- 11.5- 7.1- 7.4- 6.9- 14.0- 12.4- 3.7- 8.3- 4.6 2.8 11.8 4.6 6.4 13.9	2.6 14.2- 16.9- 28.3- 52.4- 38.9- 18.7- 25.0- 11.3- 16.0- 9.3- 13.1- 10.5- 10.4- 7.2- 12.9-	2.6- 16.5- 18.0- 21.6- 58.7- 42.4- 18.1- 27.2- 11.6- 20.2- 7.0- 13.8- 8.0- 8.6- 8.1- 10.6-	8 · 0 11 · 9 - 15 · 8 - 35 · 7 - 45 · 5 - 34 · 9 - 19 · 4 - 22 · 8 - 11 · 0 - 11 · 5 - 12 · 4 - 12 · 7 - 12 · 0 - 6 · 3 - 15 · 0 -
	PLATTE (3,92,0)			POLK (5,93,0)			RED WILLOW (4,93,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	258- 57 39 42 207- 285- 208- 105 7 83 85 7- 33 29 18 5	209- 13 22- 26 115- 185- 128- 70 26 41 29 7- 37 21 7	50- 45 61 16 92- 100- 81- 35 7 57 44 36- 40 8- 3- 2- 32-	NET MIGRAT 1430- 46 51- 100- 227- 299- 240- 159- 89- 91- 77- 61- 35- 27- 10- 9- 1- MIGRATION	766- 10 43- 50- 116- 121- 134- 104- 59- 51- 33- 48- 13- 2- 3	664- 36 8- 50- 112- 178- 106- 55- 31- 40- 45- 13- 23- 25- 13- 5	1838- 69 196- 297- 102- 232- 294- 150- 232- 169- 47- 55- 42- 40- 14 15- 49-	916- 42 111- 165- 57- 118- 136- 46- 130- 97- 24- 23- 25- 15- 8	922- 27 85- 132- 45- 115- 158- 104- 103- 72- 23- 32- 17- 25- 7
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1 • 1 - 1 • 9 1 • 4 1 • 8 11 • 7 - 18 • 7 - 13 • 1 - 7 • 3 0 • 4 6 • 5 7 • 0 0 • 6 - 3 • 1 2 • 9 1 • 9 0 • 8 6 • 5 -	1.7- 0.9 1.5- 2.2 12.7- 24.8- 15.7- 10.1 4.1 6.5 4.9 1.5- 8.1 5.0 2.3 5.8-	0.4- 3.0 4.3 1.4 10.7- 12.8- 10.3- 4.6 0.9 9.0 7.5 6.1- 7.0 1.5- 0.7- 0.6- 7.0-	16.5- 7.5 6.3- 12.1- 34.7- 53.2- 44.3- 31.1- 16.2- 18.5- 14.1- 11.9- 8.6- 6.8- 2.5- 2.8- 0.1-	17.7- 3.1 10.6- 11.8- 35.0- 45.2- 49.6- 37.8- 20.1- 20.7- 11.8- 17.5- 6.6- 1.1- 1.5 8.6- 4.2	15.4- 12.1 1.9- 12.4- 34.5- 60.5- 38.9= 23.3- 11.8- 16.2- 16.5- 5.3- 10.3- 12.4- 5.9- 2.7 3.8-	12.4- 5.0 12.5- 19.8- 9.4- 25.1- 29.9- 15.6- 22.4- 20.1- 6.0- 6.9- 6.0- 6.2- 2.4 3.4- 9.1-	12.6- 6.0 14.1- 21.8- 10.3- 25.6- 29.5- 10.2- 25.2- 23.4- 6.2- 6.0- 7.3- 4.8- 2.8 3.6 11.7-	12.2- 4.0 10.9- 17.8- 8.4- 24.5- 30.2- 20.4- 19.6- 16.9- 5.9- 7.7- 4.7- 7.5- 2.1 9.4- 7.1-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

465	RICHARDSON (7,85,0)			ROCK (1,104,0)	,		SAL I NE (5,93,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	4078- 21- 272- 388- 560- 756- 567- 276- 345- 267- 242- 103- 99- 37- 72- 2	2059- 9 112- 205- 260- 415- 292- 137- 192- 120- 146- 58- 31- 37- 25- 11	2019- 29- 160- 182- 300- 341- 275- 139- 153- 148- 96- 45- 68- 1- 47- 10- 25-	NET MIGRAT: 794- 31- 43- 87- 90- 117- 127- 48- 58- 21- 32- 35- 23- 35- 20- 6- 21-	408- 13- 30- 46- 49- 52- 52- 40- 30- 13- 14- 18- 8- 19- 5-	386- 18- 13- 41- 41- 65- 75- 9- 28- 9- 18- 16- 14- 4	2180- 26- 103- 169- 177- 386- 497- 319- 107- 130- 89- 107- 21- 33-	1060- 14 62- 97- 61- 166- 251- 193- 65- 77- 47- 52- 21- 4- 11 28 14-	1121- 40- 41- 72- 116- 219- 246- 126- 42- 53- 42- 55- 14- 13- 15- 8- 19-
				MIGRATION F	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	22.7- 1.6- 18.4- 22.7- 35.8- 57.6- 49.4- 29.0- 31.1- 23.5- 22.1- 10.5- 10.8- 4.3- 8.4- 0.3 8.2-	23 · 2 - 1 · 3 15 · 0 - 23 · 7 - 33 · 0 - 59 · 9 - 51 · 2 - 28 · 9 - 35 · 2 - 21 · 9 - 26 · 2 - 11 · 6 - 6 · 9 - 8 · 6 - 6 · 5 - 4 · 0 12 · 5 -	22.2- 4.6- 21.8- 21.7- 38.6- 55.0- 47.6- 29.0- 27.2- 25.0- 17.9- 9.4- 14.5- 0.1- 9.9- 2.8- 4.9-	23.7- 11.3- 13.0- 25.8- 32.6- 47.8- 48.7- 24.6- 28.8- 12.9- 16.2- 19.1- 13.6- 23.8- 15.5- 6.0- 15.5-	23.9- 9.1- 17.9- 24.6- 34.6- 45.2- 40.4- 37.3- 29.5- 14.7- 14.1- 19.7- 10.3- 23.8- 8.0- 21.1- 13.1-	23.6- 13.6- 8.0- 27.3- 30.6- 50.1- 56.8- 9.5- 28.1- 10.9- 18.2- 18.6- 16.5- 23.8- 23.7- 7.3 17.9-	14.8- 2.5- 8.7- 13.8- 17.7- 41.1- 47.0- 34.7- 12.7- 14.6- 10.5- 11.9- 4.2- 2.2- 0.6- 3.3 3.8-	14 • 4 - 2 • 7 10 • 4 - 15 • 8 - 11 • 6 - 34 • 7 - 47 • 8 - 38 • 3 - 15 • 1 - 16 • 9 - 11 • 6 - 11 • 7 - 5 • 1 - 1 • 1 - 3 • 0 9 • 7 3 • 4 -	15.2- 7.9- 7.0- 11.8- 24.4- 47.7- 46.2- 30.3- 10.3- 12.1- 9.6- 12.2- 3.3- 3.2- 3.7- 2.3- 4.1-
	SARPY (8,85,0)			SAUNDERS (7,85,0)			SCOTTS BLUF (2,106,0)	F	
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	10383 1261 1184 927 788 2119 1561 719 1171 616 94 33	5630 624 651 485 604 1436 787 113 556 386 11 24 2- 4- 13- 16- 11-	4753 637 533 442 184 683 774 607 614 230 83 9 3 22- 6	NET MIGRATI 1326- 200 41 76- 204- 490- 360- 35- 8- 68- 118- 72- 7 53- 31- 24- 38- MIGRATION F	634- 128 6- 24- 102- 275- 206- 45- 10- 21- 52- 49- 31 27- 6- 3	692- 73 46 52- 102- 215- 154- 10 3 47- 67- 23- 24- 25- 24- 27- 63-	6771- 333- 805- 741- 751- 1147- 798- 351- 462- 474- 335- 180- 229- 93- 72- 13- 14	3609- 216- 398- 394- 403- 694- 100- 206- 252- 172- 107- 142- 36- 38- 9- 34-	3162- 117- 407- 347- 348- 453- 390- 251- 256- 222- 163- 73- 87- 57- 34- 4-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	49.7 36.6 46.5 45.3 58.2 202.1 134.8 42.0 75.5 43.7 8.2 4.0 4.6 1.4 13.9 0.7	50.0 35.4 50.6 46.0 84.2 273.2 108.8 9.7 68.1 47.7 1.7 5.7 0.6- 1.4- 5.3- 8.4- 5.1-	49.3 37.7 42.3 44.4 28.9 130.7 17/.9 111.3 83.8 38.4 16.4 2.1 0.8 8.0- 2.6 18.9- 3.2	7 · 1 - 12 · 9 2 · 3 4 · 7 - 15 · 1 - 40 · 0 - 28 · 6 - 3 · 2 - 0 · 8 - 6 · 2 - 10 · 3 - 6 · 7 - 0 · 8 5 · 5 - 3 · 5 - 3 · 5 - 4 · 2 - 10 · 3 - 6 · 7 - 10 · 8 5 · 5 - 3 · 5 - 4 · 2 - 10 · 3 - 6 · 7 - 10 · 8 5 · 5 - 3 · 5 - 4 · 2 - 10 · 3 · 5 - 4 · 2 - 10 · 3 · 5 · 6 · 7 · 10 · 8 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10	6.7- 16.1 0.6- 2.8- 15.2- 41.7- 32.5- 7.7- 2.0- 4.0- 8.5- 8.8- 6.7 5.7- 1.5- 0.9 6.2	7.5- 9.5 5.3 6.7- 14.9- 38.0- 24.7- 2.0 0.5 8.4- 12.3- 4.4- 4.7- 5.4- 5.2- 7.5- 13.6-	16.7- 7.8- 17.1- 17.7- 22.2- 38.8- 28.4- 13.3- 17.7- 19.1- 14.2- 9.0- 13.6- 7.1- 6.2- 1.5- 1.2	17.9- 9.8- 16.7- 18.3- 24.0- 46.5- 29.5- 8.1- 16.2- 20.4- 14.5- 10.8- 16.5- 5.8- 6.5- 2.2- 6.7-	15.5- 5.6- 17.5- 17.1- 20.5- 30.9- 27.4- 17.9- 19.0- 17.7- 13.8- 7.1- 10.7- 8.3- 5.9- 0.8- 8.3

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	SEWARD (5,93,0)	II EE33 IHAN	, 000 NONWA	SHERIDAN (1,104,0)	J. 114 1950,	O, AGE AND S	SHERMAN (3,92,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	TION				
ALL AGES 0-4 5-9 1U-14 15-19 20-24	1012- 24- 1 89- 103 23	523- 11- 14- 17- 34 21	489- 13- 15 72- 69 3	2055- 31- 262- 249- 250- 334-	1043- 38- 146- 116- 100- 178-	1012- 7 116- 133- 150- 156-	1768- 6 115- 168- 242- 347-	848- 10 54- 79- 107- 154-	921- 4- 60- 89- 135- 193-
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64	326- 211- 162- 77- 24- 66- 3- 14- 36-	161- 148- 101- 56- 19- 26- 6- 5	166- 63- 61- 21- 5- 40- 4 19- 28-	243- 162- 148- 130- 106- 45- 55- 26- 8	137- 49- 76- 77- 67- 25- 41- 1-	106- 113- 72- 53- 39- 20- 14- 25- 3-	207- 87- 135- 111- 113- 50- 39- 17-	107- 62- 73- 58- 58- 28- 23-	99- 26- 62- 53- 54- 21- 16- 36-
65-69 70-74 75+	45 - 63 -	7 - 10-	38 - 53-	22-	8 - 7	14- 7-	39- 45- 61-	20- 20- 33-	19- 26- 28-
75.	03	10	23	MIGRATION		·	01-	25-	20-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24	6.9- 1.8- 0.1 6.7- 9.3 2.4	7 · 1 - 1 · 6 - 2 · 1 - 2 · 6 - 5 · 7 4 · 1	6.7- 2.0- 2.3 10.9- 13.3 0.6	18.5- 2.9- 20.5- 20.4- 28.0- 45.6-	18 • 7 - 7 • 1 - 22 • 7 - 18 • 7 - 23 • 5 - 47 • 7 -	18.3- 1.4 18.3- 22.1- 32.0- 43.5-	24.7- 1.0 17.0- 24.0- 38.6- 63.9-	23 • 5 - 3 • 3 15 • 9 - 22 • 9 - 34 • 3 - 60 • 4 -	26.0- 1.4- 18.1- 25.1- 42.9- 67.0-
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54	32.2- 22.3- 17.9- 9.3- 3.0- 8.5-	31.0- 29.2- 21.2- 12.7- 4.7- 6.7-	33.5- 14.3- 14.2- 5.4- 1.4- 10.1-	35.3- 24.1- 19.8- 18.7- 18.1- 9.0-	39.9- 15.3- 20.3- 22.1- 20.9- 9.5-	30.7- 32.1- 19.4- 15.3- 14.7- 8.4-	45.1- 23.6- 31.7- 25.7- 24.8- 12.9-	47.0- 30.0- 32.6- 27.1- 24.6- 14.3-	43.3- 15.6- 30.8- 24.4- 25.0- 11.4-
55-59 60-64 65-69 70-74 75+	0 • 4 - 2 • 1 - 5 • 8 - 8 • 5 - 8 • 4 -	1.9- 1.5 2.6- 2.8- 3.0-	1.0 5.3- 8.7- 13.0- 12.7-	11.5- 6.2- 1.9 7.0-	15 • 7 - 0 • 7 - 5 • 2 5 • 3 - 3 • 6	6 • 4 - 11 • 0 - 1 • 3 - 8 • 5 - 3 • 4 -	11.2- 5.5- 13.6- 17.8- 20.7-	12.5- 12.6 14.1- 15.0- 22.5-	9 · 8 - 20 · 8 - 13 · 1 - 20 · 7 - 18 · 9 -
	SIOUX (1,104,0)			STANTON (3,92,0)			THAYER (5,93,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19	793- 98 91 103- 103-	391- 50 48 44- 46-	402- 48 43 59- 57-	1406- 54 32- 147- 166-	681- 36 1 4- 71- 78-	725- 18 18- 76- 88-	2341- 61- 145- 212- 303-	1139- 26- 68- 124-	1202- 35- 78- 88-
20-24 25-29 30-34 35-39 40-44	150- 142- 104- 43- 57-	79- 70- 52- 28- 38-	71- 71- 52- 15- 19-	279- 223- 115- 79- 86-	132- 119- 68- 39- 50-	147- 105- 47- 40- 36-	517- 346- 164- 137- 135-	134- 280- 167- 89- 67- 72-	170- 237- 179- 75- 71- 63-
45-49 50-54 55-59 60-64 65-69	53- 44- 44- 48- 28-	15- 22- 15- 29- 14-	38- 21- 29- 19- 13-	69- 60- 51- 44- 45-	48- 35- 5- 16- 25-	21 - 25 - 45 - 28 - 20 -	112- 60- 86- 14- 35-	60- 36- 41- 7- 9-	52- 24- 45- 7- 26-
70 - 74 75+	33 - 31-	17 - 17-	16- 13-	26 - 37 -	8 - 9 -	18- 28-	11- 3-	19 21	30- 2 4-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	23•6-	22•8 -	24.4-	19.6-	18.6-	20•5-	20•4-	20.0-	20.8-
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24	48.7 45.2 30.8- 34.1- 52.9-	48.5 47.0 27.5- 31.4- 56.0-	48.9 43.3 33.9- 36.6- 49.7-	10.2 4.7- 21.0- 26.8- 53.7-	13.3 4.1- 18.9- 24.6- 53.2-	6.8 5.4- 23.3- 29.3- 54.1-	6.8- 14.4- 19.9- 34.0- 61.7-	5 · 7 - 13 · 3 - 23 · 0 - 30 · 4 - 65 · 5 -	8.0- 15.6- 16.7- 37.5- 57.8-
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	47.1- 41.8- 20.7- 26.3- 24.4-	48.0- 41.0- 25.8- 31.9- 14.5-	46.2- 42.6- 15.0- 19.3- 33.6-	44.5- 26.6- 17.8- 19.8- 15.1-	47.2- 29.5- 16.9- 22.1- 21.6-	41.8- 23.3- 18.8- 17.3- 9.0-	46.6- 25.5- 20.5- 20.5- 16.9-	46.5- 27.6- 19.7- 20.7- 18.0-	46.7- 23.5- 21.3- 20.2- 15.7-
50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	21.5- 24.2- 32.9- 23.3- 32.5- 28.6-	20.5- 15.1- 36.2- 21.5- 35.3- 30.9-	22.7- 35.5- 28.8- 25.5- 30.0- 26.1-	15.6- 13.7- 14.3- 14.7- 11.6- 14.4-	16 · 8 - 2 · 9 - 9 · 9 - 16 · 5 - 7 · 2 - 7 · 4 -	14.1- 23.7- 19.1- 13.0- 15.7- 20.8-	10.2- 14.4- 2.4- 6.3- 2.5- 0.5-	11.5- 14.3- 2.6- 3.8- 8.4 7.3	8.7- 14.5- 2.2- 8.3- 13.1- 7.1-
			_			_			. 3 1

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	THOMAS (1,104,0)			THURSTON (6,85,0)			VALLEY (3,92,2)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	267- 21- 14- 21- 41- 53- 39- 24- 26- 1 6- 14- 3- 2	131- 6- 1 13- 28- 19- 23- 17- 14- 4 6- 8- 1- 5 3 4-	136- 15- 15- 8- 13- 34- 16- 7- 12- 4- 1- 6- 2- 2- 4-	NET MIGRATION F	1360- 36- 98- 125- 187- 225- 183- 121- 93- 50- 70- 49- 44- 1- 30- 23- 26-	1315- 68- 136- 150- 192- 194- 147- 77- 78- 49- 81- 53- 17- 37- 12- 17- 10-	1401- 8 133- 115- 228- 277- 232- 94- 75- 76- 62- 38- 46- 6- 7	709- 9 64- 41- 115- 160- 124- 67- 38- 31- 35- 25- 18- 8- 10 13 15-	692- 1- 69- 75- 113- 118- 108- 26- 37- 46- 27- 12- 28- 2- 16- 17-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	19.4- 17.3- 10.9- 15.0- 31.4- 51.3- 45.3- 28.2- 31.5- 0.6 10.0- 17.00- 5.3- 3.8	18.8- 9.7- 1.6 18.1- 43.2- 45.3- 49.3- 36.6- 35.0- 9.7 15.1- 18.7- 5.0- 19.9 12.0 16.3- 13.8-	19.9- 25.3- 23.6- 11.4- 19.8- 55.4- 40.4- 17.5- 28.3- 8.7- 3.3- 15.2- 5.7- 16.9-	27.0- 10.7- 22.0- 25.5- 43.0- 53.0- 46.5- 31.5- 30.3- 19.0- 29.4- 22.9- 14.8- 9.1- 11.4- 15.3- 11.9-	26.8- 7.3- 18.4- 23.2- 42.0- 55.2- 51.7- 35.0- 31.0- 20.1- 27.5- 21.3- 19.9- 0.5- 15.9- 17.2- 15.8-	27.2- 14.3- 25.7- 27.9- 44.1- 50.6- 41.2- 27.3- 29.5- 18.1- 31.2- 24.5- 8.9- 18.1- 6.6- 13.4- 7.2-	17.5- 1.2 16.7- 15.2- 34.8- 53.8- 43.4- 20.2- 15.7- 17.8- 13.5- 8.6- 12.2- 1.7- 1.8 1.2- 7.9-	17.6- 2.6 16.0- 10.6- 34.7- 60.3- 47.3- 26.4- 15.3- 14.6- 15.1- 11.00- 9.3- 5.1- 4.9 9.9 7.7-	17.4- 0.3- 17.4- 19.9- 34.9- 46.9- 39.7- 12.6- 16.2- 20.9- 11.9- 5.9- 15.3- 1.1 1.2- 10.1- 8.1-
	WASHINGTON (6,85,0)			WAYNE (6,85,0)			WEBSTER (4,93,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	662- 88 18 50- 32- 203- 220- 150- 65- 20- 15- 35- 14- 7- 34- 4	298- 62 37 13- 6- 76- 129- 107- 50- 7- 6 22- 1 2	364- 26 19- 37- 27- 126- 92- 44- 15- 13- 21- 13- 20- 20- 2- 61	NET MIGRATI 1678- 82- 111- 215- 292 74 514- 478- 151- 88- 74- 68- 74- 44- 75- 18- 53- MIGRATION F	865- 28- 36- 119- 120 62 237- 287- 101- 45- 42- 32- 34- 19- 26- 5- 38-	813- 55- 76- 96- 172 12 277- 192- 50- 43- 31- 36- 40- 25- 49- 13- 15-	1641- 8- 137- 142- 194- 311- 280- 121- 116- 66- 76- 67- 50- 34- 14- 2- 24-	814- 23- 56- 64- 78- 180- 134- 65- 79- 30- 37- 47- 22- 6- 7- 12	827- 15 80- 78- 116- 131- 146- 37- 36- 39- 20- 28- 7- 15- 24-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	5 · 2 - 7 · 7 1 · 5 4 · 3 - 3 · 3 - 2 3 · 3 - 2 4 · 2 - 18 · 2 - 2 · 8 - 2 · 1 - 4 · 6 - 2 · 3 - 1 · 3 - 6 · 7 - 1 · 0 1 2 · 2	4.7- 10.6 5.9 2.3- 1.2- 18.1- 26.8- 23.5- 13.6- 1.9- 1.5 5.6- 0.2 0.7 6.2- 3.1 5.0	5.7- 4.7 3.1- 6.2- 5.4- 28.2- 21.3- 11.8- 3.8- 3.7- 5.7- 3.6- 5.0- 3.3- 7.2- 0.8- 17.8	14.4- 7.4- 10.2- 20.5- 36.5 10.1 47.9- 46.8- 21.9- 15.4- 11.6- 12.1- 12.7- 8.8- 17.0- 5.1- 12.3-	14.6- 4.8- 6.5- 21.2- 29.3 16.0 46.5- 50.5- 26.7- 15.9- 14.1- 11.2- 11.8- 7.8- 12.7- 2.8- 18.4-	14.2- 10.1- 14.0- 19.7- 44.1 3.5 49.2- 42.2- 16.0- 15.0- 9.4- 13.5- 9.8- 20.7- 7.4- 6.7-	20.9- 1.4- 19.4- 18.9- 31.4- 56.8- 55.2- 28.3- 23.4- 15.0- 17.4- 16.6- 14.0- 8.5- 3.3- 0.7- 5.2-	20.8- 7.9- 15.8- 17.4- 25.7- 61.2- 54.6- 29.0- 31.0- 13.4- 15.8- 22.1- 12.9- 3.1- 3.6- 7.9	20.9- 5.4 23.2- 20.3- 36.8- 51.8- 55.8- 27.5- 15.3- 16.6- 19.2- 10.5- 15.0- 13.1- 8.5- 9.4-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	WHEELER (1,104,2)			YORK (5,93,0)			
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	
			NET MI	GRATION			
ALL AGES	411-	243-	169-	1858-	874-	984-	
0-4	41	5	35	,99	59	40	
5-9	4	1-	4	32 -	3-	29 -	
10-14	37-	25 -	12-	211-	96-	115-	
15-19	49-	21-	28-	282 -	131-	151-	
20-24	81-	50-	31-	351-	200-	151-	
25-29	58 -	26-	33-	336-	182-	154-	
30-34	32 -	20-	12-	250-	111-	138-	
35-39	26-	19 -	8-	192-	99-	94-	
40-44	37-	16-	20-	136-	63-	73-	
45-49	28-	17-	12-	72-	35-	37-	
50-54	12-	5-	7 -	30-	21-	9-	
55-59	22-	14-	9-	18-	12-	6-	
60-64	25 -	13-	13-	4-	4	8=	
65-69	22-	6-	16-	32-	1	33 - 18-	
70-74	11-	6-	5-	22 - 9	4- 18	9=	
75+	15-	11-	3-	9	10	,-	
			MIGRAT	ION RATE			
ALL ACES	26.1	24 0-	20.9-	11.9-	11.5-	12•3-	
ALL AGES	24•1 - 33•4	26•9 - 8•7	59 • 4	7.6	8.8	6.2	
5-9	2•3	0.6-	5.2	2.3-	0.4-	4.2-	
10-14	23.4-	27.6-	17.9-	13.8-	12 • 4 -	15.2-	
15-19	35.6-	33.1-	37•7 -	23.2-	21.7-	24.7-	
20-24	51.2-	56.0-	45.0-	34.5-	38 • 3-	29.9-	
25-29	38.5-	32 • 9 =	44.3-	32.0-	34 • 0 =	29.9-	
30-34	34.6-	36.4-	32.0-	25.2-	24.1-	26.2-	
35-39	26.9-	33.5-	18 • 3-	20.2-	20.7-	19.8-	
40-44	33.7-	28 • 3-	39.7-	14.3-	13.6-	15.1-	
45-49	28.6-	32 • 1-	24.7-	8.3-	8 • 5 -	8 • 1 -	
50-54	11.6-	10.9-	12.1-	3.6-	5 • 1 -	2 • 2 -	
55-59	26.4-	31.0-	21.6-	2.5-	3 • 5 -	1.6-	
60-64	29.4-	27.8-	31.2-	0.6-	1.3	2 • 1 -	
65-69	39•2-	23 • 4-	54.3-	4 • 7 -	0.3	8 • 8 -	
70-74	27.5-	24 • 5 -	31.9-	3 • 5 -	1 • 4 -	5.0-	
75+	26 • 1 -	33.8-	14.6-	1 • 2	5 • 2	1.9-	
TABLE 2A	COUNTIES WIT	H 5,000 OR	MORE NONWHIT	E POPULATION	IN 1950, BY	AGE, COLOR,	AND

DOUGLAS (B,85,0)

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	TON				
ALL AGES	7845	3403	4442	4784	1953	2832	3061	1451	1610
0-4	103-	211-	108	67-	152-	85	36-	59-	23
5-9	488-	171-	317-	652 -	294 -	358-	164	122	42
10-14	11	159	148-	438-	71-	367 -	449	230	219
15-19	2009	268	1742	1793	179	1615	216	89	127
20-24	4787	1091	3696	4208	867	3341	579	225	355
25-29	4303	2626	1678	3480	2213	1268	823	413	410
30-34	1123	1397	274-	556	1097	541 -	567	300	267
35-39	491 -	59-	433-	789 -	225-	564 -	298	166	131
40-44	30	135	105-	63 -	62	125-	93	73	20
45-49	2 8 0-	58 -	222-	29 2-	53 -	239-	12	5-	17
50-54	40-	57 -	17	8	19-	27	48-	37 -	10-
55-59	352 -	147-	205-	348-	143-	205-	4-	4-	
60-64	455 -	247-	208 -	399-	211 -	188-	56-	36-	20-
65-69	923 -	544 -	379 -	894-	518-	376-	29-	26-	3-
70-74	657 -	386-	271 -	682-	404-	278 -	25	19	7
75+	629-	394 -	235 -	637-	374-	263 -	8	20-	28
					25				
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	2.3	2 • 1	2.6	1.5	1.3	1.8	13.1	12.6	13.5
0-4	0.2-	1.0-	0.5	0 • 2-	0.8-	0 • 5	0.8-	2.6-	1 • 1
5-9	1.3-	0.9-	1.7-	1.9-	1 • 7 -	2 • 1 -	5 • 1	7.7	2.5
10-14		1 • 1	1.0-	1.6-	0.5-	2.7-	21.9	21.6	22.2
15-19	9•7	2 • 6	16.9	9 • 3	1 • 8	16.8	15.0	11.7	18.8
20-24	26.9	11.9	43.0	25 • 3	10 • 1	41.7	49.8	39 • 3	59.8
25-29	23.5	30∙8	17.1	20•2	27.5	13.8	74.8	85 • 1	66.6
30-34	5.0	13.7	2 • 3 -	2.7	11 • 4	4.7-	42.0	49.8	35 • 7
35-39	2.1-	0.5-	3.5-	3 • 5 -	2 • 0 -	4.9-	21.5	26 • 4	17.4
40-44	0 • 1	1 • 4	1.0-	0.3-	0 • 7	1.2-	7.4	13 • 1	2 • 8
45-49	1.4-	0 • 6 -	2 • 2 -	1.6-	0 • 6 -	2 • 5 -	1.0	0 • 8 -	2.7
50-54	0.2-	0.7-	0.2	0 • 1	0 • 2 -	0.3	4.3-	6.7-	1.9-
55-59	2 • 2-	1.9-	2.5-	2 • 3-	2.0-	2.6-	0 • 4 -	0.9-	
60-64	3.1-	3 • 6 -	2.7-	2.9-	3 • 3 -	2.6-	6.6-	8 • 4-	4.8-
65-69	7 • 1 -	8.9-	5.5-	7 • 3 -	9.0-	5.8-	4.2-	7 • 1 -	1.0-
70-74	6.7-	8.5-	5.1-	7 • 3 -	9.4-	5.5-	5.3	8.0	2.7
75+	5.8-	8 • 6 -	3.7-	6 • 2 -	8 • 7 -	4.4-	1.4	7.0-	8 • 9

TABLE 3.--STATE ECONOMIC AREAS WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	1. NEBRASKA SA	AND HILLS		2. NORTH PLAT	TE RIVER	,	3. CENTRAL NEB	RASKA	
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	16759- 236- 1471- 1924- 1877- 2808- 2257- 1352- 1295- 861- 826- 481- 409- 340- 306- 158- 171-	8532- 102- 800- 969- 890- 1461- 1176- 697- 721- 449- 480- 241- 119- 113- 53- 73-	8227- 134- 671- 955- 987- 1347- 1081- 655- 574- 412- 346- 240- 218- 221- 193- 105- 98-	NET MIGRAT: 15358- 827- 1597- 1533- 2061- 2865- 1571- 707- 1021- 911- 748- 458- 379- 221- 328- 143- 2- MIGRATION S	8403- 484- 869- 811- 1124- 1714- 870- 253- 496- 385- 304- 226- 123- 148- 43- 66-	6955- 343- 728- 722- 937- 1151- 701- 454- 525- 415- 363- 154- 153- 98- 180- 100- 64	42296- 363- 3980- 4600- 4928- 8730- 7084- 3074- 3013- 2071- 1640- 1155- 749- 368- 226- 132- 212-	21766- 240- 2008- 2341- 2490- 4813- 3828- 1460- 1675- 1178- 884- 575- 317- 62- 28 82 16-	20530 - 123 - 1972 - 2259 - 2438 - 3917 - 3256 - 1614 - 1338 - 893 - 756 - 580 - 432 - 306 - 254 - 214 - 196 -
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	20.0- 3.1- 17.0- 22.8- 26.9- 44.8- 38.7- 26.2- 25.2- 17.7- 11.2- 10.8- 9.9- 9.7- 6.3- 5.5-	20 · 1 - 2 · 6 - 18 · 3 - 22 · 6 - 25 · 4 - 46 · 1 - 40 · 1 - 26 · 3 - 27 · 4 - 18 · 2 - 19 · 5 - 10 · 8 - 9 · 9 - 7 · 1 - 7 · 3 - 4 · 3 - 4 · 8 -	19.9- 3.6- 15.7- 23.0- 28.3- 43.5- 37.3- 26.2- 23.0- 17.2- 15.7- 11.5- 11.8- 12.5- 12.0- 8.1- 6.1-	13.8- 6.7- 12.5- 13.5- 22.7- 36.3- 21.7- 10.1- 14.4- 13.6- 11.9- 8.3- 8.0- 5.5- 9.0- 5.1- 0.1-	14.9- 7.7- 13.4- 13.8- 24.5- 43.2- 24.1- 7.5- 13.9- 14.8- 12.0- 10.9- 9.3- 6.1- 8.2- 3.1- 4.4-	12.6- 5.7- 11.5- 13.1- 20.9- 29.4- 19.4- 12.4- 11.8- 5.7- 6.7- 4.9- 9.8- 7.1- 4.0	13.4- 1.2- 12.0- 14.9- 20.1- 41.1- 33.8- 16.3- 15.7- 11.5- 9.2- 7.0- 5.0- 2.7- 1.7- 1.3- 1.6-	13.8- 1.6- 12.0- 14.8- 20.0- 45.5- 36.7- 15.6- 17.0- 13.2- 9.9- 6.9- 4.3- 0.9- 0.4 1.6 0.3-	13.0- 0.8- 12.0- 15.1- 20.2- 36.7- 31.0- 17.0- 14.3- 9.9- 8.6- 7.1- 5.6- 4.3- 3.8- 4.0- 2.8-
	4. REPUBLICAN	RIVER		5. SOUTH CENT	RAL NEBRASK	(A	6. CENTRAL MIS		EY -
AGE 1960	4. REPUBLICAN	RIVER	FEMALE	5. SOUTH CENT	RAL NEBRASK	(A FEMALE			FEMALE
			9981- 74- 966- 1212- 1205- 1522- 1225- 809- 778- 599- 442- 319- 293- 153- 140- 109- 137-		MALE		NORTHEAST 1	NEBRASKA	
1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	TOTAL 20390- 121- 1769- 2483- 2365- 3313- 2651- 1653- 1695- 1253- 984- 730- 554- 320- 181- 97-	MALE 10409- 47- 803- 1271- 1160- 1791- 1426- 844- 917- 654- 542- 411- 261- 167- 41- 12	9981- 74- 966- 1212- 1205- 1522- 1225- 809- 778- 599- 442- 319- 293- 153- 140- 109-	TOTAL NET MIGRATI 20729- 102- 1433- 1909- 2017- 3731- 3987- 2056- 1593- 1067- 918- 624- 429- 270- 216- 195-	MALE 10118- 17 726- 890- 1017- 1889- 2039- 1149- 882- 561- 483- 323- 200- 19- 5- 47 12-	FEMALE 10611- 119- 707- 1019- 1000- 1842- 1948- 907- 711- 506- 435- 301- 229- 251- 211- 242-	TOTAL 13788- 209 918- 1441- 1362- 2609- 2757- 1334- 1044- 619- 500- 414- 325- 175- 279- 36-	MALE 7030- 147 335- 684- 695- 1385- 1474- 806- 626- 296- 238- 205- 169- 53- 115- 34	FEMALE 6758- 62 583- 757- 667- 1224- 1283- 528- 418- 323- 262- 209- 156- 122- 164- 70-

TABLE 3. -- STATE ECONOMIC AREAS WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

7. CENTRAL MISSOURI VALLEY-SOUTHEAST NEBRASKA

AGE	3001112431	MEDICALDICA	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE
		NET MIGRATION	
ALL AGES	17987-	8875-	9112-
0-4	208	119	89
5-9	904-	426-	478-
16-14	1577-	798-	779-
15-19	2226-	1016-	1210-
20-24	3717-	1910-	1807-
25-29	2932-	1590-	1342-
30-34	1241-	664-	577 -
35-39	1308-	679-	629-
40-44	1079-	525 -	554-
45-49	895-	485-	410-
50-54	650-	360-	290 -
55-59	539-	184-	355 -
60-64	285-	123-	162-
65-69	331-	66-	265 -
70-74	209-	50 -	159-
75+	324-	130-	194-

MIGRATION RATE

ALL AGES	13.7-	13.6-	13.8-
0-4	1.9	2 • 2	1.7
5-9	7.6-	7 • 1 -	8.1-
10-14	13.1-	12.9-	13.3-
15-19	21.7-	19•7-	23.9-
20-24	41.6-	42 • 1-	41.1-
25-29	34+3-	36.8-	31.8-
30-34	16.1-	17.0-	15.3-
35-39	16.7-	17.5-	15.9-
40-44	13.6-	13 • 4-	13.7-
45-49	11.6-	12.3-	10.9-
50-54	8.9-	9 • 7-	8.0-
55-59	8 • 1 -	5 • 8 =	10.3-
60-64	4.5-	4 • 1 =	4.9-
65-69	5.6-	2 • 4-	8.3-
70-74	4.4-	2 • 3 -	6.1-
75+	4.9-	4 • 4-	5.3-

TABLE 3A. -- STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

B. OMAHA SMSA (NEBR. PT.)

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
1,00	TOTAL	MALL	LINALL	TOTAL	MALL	TEMALE	TOTAL	MALL	1 LMALL
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	18229	9034	9195	14931	7386	7545	3298	1648	1650
0-4	1158	413	745	1219	487	732	61-	74-	13
5-9	696	479	217	532	360	172	164	119	45
10-14	939	645	294	478	411	67	461	234	227
15-19	2797	871	1926	2539	743	1796	258	128	130
20-24	6906	2527	4379	6173	2157	4016	733	370	363
25-29	5865	3413	2452	4967	2935	2032	898	478	420
30-34	1842	1509	333	1286	1230	56	556	279	277
35-39	678	497	181	380	336	44	298	161	137
40-44	647	521	126	544	442	102	103	79	24
45-49	186-	47-	139-	193-	37-	156-	7	10-	17
50-54	5-	31-	26	46	9	37	51-	40-	11-
55-59	351-	149-	202-	346-	141-	205-	5-	8-	3
60-64	481-	251-	230-	424-	214-	210-	57-	37-	20-
65-69 70-74	930-	557-	373-	896-	528-	368-	34-	29-	5-
75+	711- 633-	401 - 405-	310 - 228 -	733 - 639-	418- 384-	315 - 255 -	22	17 21-	5 27
127	033-	405-	220-	039-	304-	255=	0	21-	21
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	5+1	5•2	5+1	4.5	4.5	4.4	13.9	14 • 1	12.0
0-4	2.5	1.7	3.3	2.9	2.3	3.6	1.3-	3.2-	13 • 8
5=9	1.7	2.4	1.1	1.5	1.9	1.0	5.0	7.4	2.7
10-14	3.0	4.0	1.9	1.6	2 • 8	0.5	22 • 4	21.9	23.0
15-19	12.6	7.8	17.6	12.3	7.1	17.5	17.8	16.6	19.0
20-24	36.7	26 • 0	48.0	35.0	23 • 6	47.1	62 • 4	64.5	60.4
25=29	30 • 1	36 • 9	23.9	27.0	33.5	21.1	80 • 2	95 • 8	67.6
30-34	7•7	13.3	2.6	5.7	11.5	0.5	39.9	43.3	36.9
35-39	2.7	4.0	1.4	1.6	2.8	0 • 4	21.1	24.7	18.0
40-44	2.9	4.9	1.1	2.6	4.4	0.9	8.1	13.9	3.4
45-49	0.9-	0.5-	1.3-	1.0-	0 • 4-	1.5-	0.6	1.6-	2.7
50-54	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.3-	0.3	0.3	0 • 1	0 • 4	4.5-	7.2=	1.9-
55-59	2•1-	1.8-	2.3-	2.2-	1.9-	2.5-	0.5-	1.7-	0.6
60-64	3.2-	3.5-	2.9-	3.0-	3.2-	2.8-	6.7-	8.5-	4.8-
65-69	6.9-	8.7-	5.2-	7 • 0 -	8.8-	5.4=	4.8-	7.9-	1.5=
70-74	6.9-	8.5-	5.6-	7.5~	9.3-	6.0-	4.5	7.0	2.0
75+	5.6-	8 • 4 =	3.5-	5.9-	8.5-	4.1-	1.0	7.3-	8.5

TABLE 4A. -- STANDARD METRO STATISTICAL AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

OMAHA, NEBR.-IOWA SMSA

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	19915	9786	10129	16648	8193	8455	3267	1593	1674
0-4	1832	692	1140	1885	764	1121	53 -	72-	19
5 - 9	1594	935	659	1404	814	590	190	121	69
10-14	1276	800	476	808	562	246	468	238	230
15-19	2573	622	1951	2319	501	1818	254	121	133
20-24	6449	2032	4417	5746	1680	406 6	703	352	351
25 - 29	6142	3519	2623	5252	3044	2208	890	475	415
30-34	2221	1836	385	1662	1562	100	559	274	285
35-39	873	645	228	578	486 554	92	295	159	136
40-44 45-49	794 78 -	630	164 86-	691 80 -	19	137 99 -	103	76	27
45-49 50-54	102	8 48	86 - 54	152	91	61	2 50 -	11- 43-	13
55 - 59	461 -	176 -	285 -	446 -	160-	286 -	15-	43- 16-	7-
60-64	573 -	262 -	311-	504 -	214 -	290 -	69=	48-	1 21-
65-69	1088-	614 -	474 -	1050-	584 -	466 -	38-	30 -	8-
70-74	778 -	438-	340-	799 -	454-	345 -	21	16	5
75+	963 -	492 -	471 -	970 -	471-	499 -	7	21-	28
	202	.,,,	.,,	7.0		.,,,			20
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	4.5	4 • 6	4.5	4•0	4.0	4.0	13.4	13•2	13.6
0-4	3.3	2 • 4	4 • 1	3 • 7	2•9	4 • 4	1 • 1 -	3 • 1 -	0 • 8
5 - 9	3.3	3 • 8	2 • 8	3 • 1	3 • 6	2 • 7	5.7	7 • 4	4 • 1
10-14	3 • 2	4.0	2.5	2 • 2	3.0	1.3	22.0	21.5	22.5
15 - 19	9•2	4 • 4	14.1	8•7	3.7	13.9	16.9	15 • 2	18.8
20-24	27.0	16.7	37.8	25 • 4	14•5	36.8	57.2	58.5	56.0
25-29	25 • 1	30 • 2	20.5	22.5	27.3	18.1	76•6	91.7	64.4
30-34	7.6	13 • 2	2.5	6.0	11.8	0.7	38.9	41.3	36.8
35-39	2 • 8	4 • 3	1.5	2.0	3 • 4	0.6	20 • 3	23.7	17 • 4
40-44	3.0	4 • 9	1 • 2	2 • 7	4 • 5	1.0	7.9	13.0	3 • 8
45-49	0.3-	0 • 1	0.7-	0.3-	0 • 2	0 • 8 -	0 • 2	1 • 7 -	2.0
50-54	0.5	0 • 4	0.5	0.7	0 • 9	0 • 6	4 • 3 -	7.5-	1 • 2 -
55-59	2 • 2 -	1 • 8 -	2.7-	2 • 3 -	1 • 7 -	2 • 8 -	1.5-	3.2-	0 • 2
60-64	3 • 1 -	2•9-	3 • 2 =	2 • 8 -	2.5-	3 • 1 -	7.7-	10.5-	4.8-
65-69	6.5-	7 • 8 -	5 • 3 =	6.5-	7 • 8 -	5 • 4 -	5 • 1 -	7.6-	2•2-
70-74	6 • 2 -	7.5-	5.0-	6.6-	8 • 1 -	5.3-	4 • 1	6.3	1.9
75+	6.7-	8 • 0 -	5 • 6 -	7 • 0 -	8 • 1 -	6 • 2 -	1.1	7.0-	8 • 5

KANSAS

Table		Page
1	Net migration by age, color, and sex, 1950-60: Kansas	353
2	Counties with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	354
2a	Counties with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	371
3	State Economic Areas with less than 5,000 nonwhite population in 1950, by age and sex	372
3a	State Economic Areas with 5,000 or more nonwhite population in 1950, by age, color, and sex	373

State Economic Areas (SEA's) and Standard Metropolitan Statistical Areas (SMSA's). Data for an area appear only once in the tables. Thus, data for single-county SEA's and SMSA's appear only in the county tables, and data for multiple-county SMSA's that consist of a single SEA appear only in the SEA tables. If a SMSA is located in two or more States, the table for that area is included in the State in which the only central city, or the largest central city, is located. Each SMSA which had a total population of 100,000 or more in 1960 and a central city of 50,000 or more is classified as a separate metropolitan SEA. Metropolitan SEA's are identified by alphabetic codes; nonmetropolitan SEA's are identified by numeric codes.

The key below shows the table in which to locate data for specified areas.

S	tate Economic Area and Standard	:	County	:	State Ec	ono	mic Are	a
	Metropolitan Statistical Area	:	Table 2a	:	Table 3	:	Table	3a
	politan and Nonmetropolitan te Economic Areas	:						
1. 2. 3. 4. 5. 6.	Southwest Kansas West Central Kansas Central Kansas North Central Kansas Kansas Flint Hills Central Missouri Valley-Kansas Part	•			X X X X		X	
7. 8. A.	East Central Kansas Southeast Kansas Wichita SMSA	:	Sedgwick		Х		x	
B. C.	Kansas City SMSA (Kansas part) Topeka SMSA	:	Shawnee				Х	

TABLE 1. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX, 1950-60; KANSAS

FEMALE		1921 286 276 471 569 555 232 232 28- 67- 11 4 119- 149-	10000000000000000000000000000000000000
NONWHITE MALE		30552 1455 1220 6444 1360 850 249 84- 67- 100- 29-	0.000000000000000000000000000000000000
TOTAL		4973 431 496 1115 1929 1405 481 112- 128- 100- 855 110- 219- 178- 178-	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
FEMALE		24903- 44903- 3097- 18492- 1820- 2014- 1539- 755- 203- 112- 205- 206-	00000000000000000000000000000000000000
WHITE MALE	NOI.	23902- 4476- 3236- 2236- 2537- 1143- 1757- 1757- 1095- 236- 236- 236- 236- 236- 236- 236- 236	0.00000000000000000000000000000000000
TOTAL	NET MIGRATION	46805- 4995- 8968- 6300- 4180- 2963- 6756- 3296- 3241- 1744- 1200- 939- 541 1410- 168-	0 10 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
FEMALE		22982- 12833- 4206- 2821- 1172- 1251- 2623- 1782- 1567- 1516- 108- 1376- 345- 355-	00 % 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
TOTAL MALE		20850- 3467- 4331- 2983- 1893- 1040- 1048- 512- 512- 348- 9	10400000000000000000000000000000000000
TOTAL		43832 85300 85300 1034 1034 11310 1310 1429 346	0 10 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
AGE 196		ALL AGES 50-4 100-14 100-14 200-14 400-14	ALL AGES 0-4 0-4 0-14 10-14 15-19 25-129 35-139 45-144 45-44 45-44 45-44 45-44 45-44 45-44 45-44 45-44 45-44 45-44

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

165	ALLEN (7,84,0)			ANDERSON (7,84,0)	,		ATCHISON (6,85,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	`FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2733- 57- 96- 270- 315- 684- 506- 207- 134- 148- 113- 86- 97- 3 17 26 67-	1399- 33- 72- 141- 128- 369- 277- 107- 79- 46- 41- 45- 4	1334- 24- 25- 130- 187- 315- 229- 101- 64- 69- 67- 46- 53- 1- 7- 2	NET MIGRATI 2066- 24- 175- 205- 237- 440- 373- 146- 135- 105- 71- 55- 51- 1- 31- 10 29-	1071- 8- 82- 110- 128- 228- 214- 91- 69- 49- 45- 24- 32- 1- 12- 18	996- 16- 92- 95- 109- 212- 158- 55- 65- 26- 32- 19- 19- 8- 34-	2592- 36- 179- 225- 191 267- 689- 585- 278- 102- 92- 46- 60- 61- 72- 38- 55-	1420- 52- 76- 115- 89 155- 369- 312- 177- 40- 61- 13- 29- 31- 40- 16- 22-	1172- 16 103- 109- 103 112- 320- 274- 101- 62- 31- 32- 31- 29- 23- 29- 33- 22- 33-
				MIGRATION F	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	14.3- 3.7- 5.9- 15.4- 21.3- 49.5- 42.2- 20.1- 12.4- 14.2- 10.9- 8.6- 9.1- 0.4 2.0 3.3 5.5-	15 · 1 - 4 · 1 - 8 · 6 - 15 · 7 - 18 · 2 - 52 · 9 - 44 · 7 - 20 · 9 - 13 · 4 - 15 · 4 - 9 · 1 - 8 · 6 - 8 · 4 - 0 · 9 6 · 3 7 · 3 8 · 7 -	13.6- 3.2- 3.1- 15.0- 24.2- 45.9- 39.6- 19.3- 11.4- 13.0- 12.5- 8.6- 9.8- 0.1- 1.3- 0.4 3.0-	18.6- 2.6- 17.0- 19.1- 27.0- 54.0- 53.3- 26.5- 21.5- 16.7- 11.5- 9.2- 9.2- 0.1- 5.7- 2.5 4.3-	19.3- 1.7- 15.8- 20.4- 27.6- 55.9- 58.2- 31.4- 23.4- 16.3- 14.0- 7.8- 10.9- 0.5- 4.5- 9.6	17.9- 3.6- 18.4- 17.8- 26.4- 52.0- 47.8- 21.2- 19.8- 17.2- 8.7- 10.6- 7.2- 6.9- 3.7- 8.9-	11.0- 1.6- 8.5- 11.0- 10.9 17.0- 38.0- 35.2- 20.2- 8.7- 7.5- 3.7- 5.0- 5.5- 6.9- 4.7- 4.8-	12.2- 4.6- 7.1- 11.1- 9.8 19.6- 39.2- 35.8- 24.8- 7.5- 9.8- 2.3- 5.1- 6.2- 8.1- 4.4-	9.9- 1.5 9.9- 10.9- 12.0 14.5- 36.7- 34.7- 15.2- 9.7- 5.1- 5.0- 4.9- 4.9- 5.1- 5.1-
	BARBER (1,103,0)			BARTON (2,103,0)			BOURBON (7,84,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	942- 52- 60- 68- 133- 260- 151- 30- 29- 86- 13- 72- 8- 8	468- 55- 23- 51- 64- 116- 83- 4- 13- 27- 16- 31- 26- 5- 26	474- 4 37- 17- 69- 144- 68- 26- 15- 59- 3 41- 6 6 19- 12	NET MIGRATI 4248 - 320 - 598 - 407 - 547 - 618 - 107 - 87 - 362 - 214 - 241 - 198 - 103 - 124 - 149 - 89 - MIGRATION F	2109- 212- 332- 179- 347- 401- 6 41 201- 116- 121- 118- 25- 26- 54- 18- 7-	2139- 107- 267- 228- 200- 217- 112- 129- 161- 98- 120- 80- 78- 98- 94- 66- 83-	3956- 137- 379- 440- 409- 646- 625- 402- 340- 220- 132- 145- 108- 20- 34	2064- 85- 210- 211- 241- 389- 292- 181- 175- 149- 46- 62- 67- 8- 26 10	1892- 51- 169- 229- 168- 257- 333- 221- 165- 71- 86- 82- 41- 11- 9
						5			
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	9.8- 5.7- 6.0- 7.0- 18.0- 40.9- 24.8- 5.4- 4.8- 14.1- 2.5- 12.8- 1.8- 2.0 3.1- 2.6 4.2	9.8- 11.9- 4.5- 10.5- 17.8- 38.4- 26.6- 1.6- 4.4- 9.4- 5.9- 10.6- 6.3- 1.0 3.2 3.9- 13.7	9.7- 0.9 7.5- 3.6- 18.2- 43.2- 22.8- 9.1- 5.1- 18.2- 1.00 15.0- 2.5 3.0 8.5- 8.2 3.8-	11.6- 7.5- 13.5- 11.2- 20.4- 27.6- 5.1- 3.8- 14.1- 9.3- 11.1- 10.1- 6.1- 9.2- 13.5- 9.8- 9.3-	11.7- 9.7- 14.7- 9.7- 25.5- 36.9- 0.6 3.9 15.7- 10.2- 10.9- 12.3- 3.0- 4.0- 10.9- 4.6- 1.7-	11.5- 5.2- 12.8- 15.2- 18.8- 9.8- 10.4- 12.6- 8.4- 11.2- 8.0- 9.1- 14.2- 15.7- 14.2- 14.6-	19.7- 9.6- 21.9- 24.1- 26.5- 52.1- 48.1- 33.7- 27.4- 18.2- 11.4- 12.7- 9.8- 1.9- 3.9 2.3	21.2- 11.7- 23.8- 22.6- 30.0- 60.0- 48.7- 32.4- 29.1- 25.0- 8.4- 11.8- 12.3- 1.8- 6.6 2.8 3.0	18.4- 7.4- 19.9- 25.6- 22.7- 43.4- 47.6- 34.8- 25.8- 11.6- 14.1- 13.4- 7.4- 2.0- 1.7 1.8 3.7-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE	2C		LESS THAN	5,000 NONWHI		N IN 1950, E	BY AGE AND SE	CHASE		
465		BROWN (6,85,0)			BUTLER (5,83,0)			(5,83,0)		
AGE 1960		TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGE 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	CS.	2257- 75 161- 265- 298- 537- 418- 152- 217- 120- 81- 104- 32- 13 28 6	1155- 44 76- 143- 152- 279- 241- 73- 114- 68- 46- 47- 9- 5- 20 28 6	1102- 32 85- 122- 146- 258- 177- 80- 102- 53- 36- 57- 23- 18 9 21- 2-	NET MIGRAT 2242 169 479 593 16- 373- 130 561 380 260 198 14- 27- 8- 21- 65- 6-	ION 1117 94 254 314 30- 263- 7 296 187 169 112 11 10 12 19- 25- 11-	1125 75 226 279 14 109- 123 266 193 91 87 25- 37- 20- 2- 39- 6	1203- 39- 67- 130- 140- 223- 167- 85- 91- 84- 33- 29- 30- 22- 24- 4	584- 18- 36- 73- 57- 106- 87- 39- 45- 46- 9- 12- 22- 9- 4	619- 21- 31- 57- 83- 117- 80- 46- 46- 38- 24- 18- 9- 22- 15-
					MIGRATION	RATE				
ALL AGE 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	ĒS	14.6- 6.8 11.7- 18.6- 25.5- 51.7- 44.8- 18.7- 23.4- 13.1- 9.3- 12.1- 3.8- 1.6 3.7 1.0 0.4	15.2- 7.7 10.8- 19.6- 25.3- 54.5- 49.8- 17.9- 25.7- 15.1- 10.0- 11.0- 2.2- 1.4- 5.7 9.8 1.3	14.0 - 5.9 12.6 - 17.5 - 25.6 - 48.9 - 39.3 - 19.5 - 21.4 - 11.2 - 8.5 - 13.2 - 5.2 - 4.2 2.1 5.8 - 0.3 -	6 · 2 4 · 0 1 2 · 9 1 8 · 7 0 · 6 - 1 5 · 6 - 5 · 9 2 7 · 2 1 7 · 6 1 2 · 4 9 · 8 0 · 7 - 1 · 5 - 0 · 5 - 1 · 5 - 0 · 5 - 1 · 5 - 0 · 6 - 1 · 5 - 0 · 6 - 1 · 5 - 0 · 7 - 1 · 5 - 0 · 6 - 1 · 5 - 0 · 7 - 1 · 5 - 0 · 6 - 1 · 6 - 1 · 7 - 0 · 7 - 1 · 5 - 0 · 7 - 1 · 5 - 0 · 6 - 1 · 7 - 0 · 7 - 1 · 5 - 0 · 6 - 1 · 7 - 0 · 7 - 1 · 5 - 0 · 6 - 1 · 7 - 0 · 7 - 1 · 5 - 0 · 6 - 1 · 7 - 0 · 7 - 1 · 5 - 0 · 6 - 1 · 7 - 0 · 7 - 1 · 7 - 0 · 7 - 1 · 7 - 0 · 8 - 0 · 7 -	6 · 2 4 · 4 13 · 4 18 · 9 2 · 1 - 21 · 6 - 0 · 6 29 · 3 17 · 4 16 · 6 11 · 4 1 · 2 1 · 2 1 · 2 1 · 5 2 · 7 - 5 · 0 - 1 · 7 -	6 · 2 3 · 7 12 · 4 18 · 5 1 · 1 9 · 3 - 11 · 4 25 · 1 17 · 8 8 · 4 2 · 4 - 3 · 9 - 2 · 4 - 0 · 3 - 6 · 6 - 0 · 7	23.5- 11.4- 14.9- 26.1- 34.5- 59.3- 49.9- 32.4- 29.2- 26.7- 11.0- 9.7- 11.6- 8.9- 10.6- 2.0 14.4-	23 • 2 - 10 • 3 - 15 • 6 - 30 • 0 - 28 • 2 - 56 • 5 - 49 • 9 - 31 • 5 - 30 • 7 - 28 • 3 - 6 • 7 - 7 • 4 - 15 • 4 - 8 • 6 - 4 • 7 21 • 9 -	23.8- 12.6- 14.2- 22.3- 40.9- 62.2- 49.8- 33.2- 27.9- 25.0- 14.3- 12.0- 7.1- 16.0- 12.5- 8.0-
		CHAUTAUQUA (5,83,0)			CHEROKEE (8,83,1)			CHEYENNE (2,103,0)		
AGE 1960		TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGE 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	ES	1611- 13- 86- 138- 242- 347- 282- 128- 98- 65- 56- 66- 16- 28- 13- 11- 24-	860- 26- 52- 66- 115- 177- 152- 77- 66- 36- 23- 34- 8- 24- 6	751- 13 34- 72- 126- 170- 130- 50- 32- 29- 33- 32- 8- 5- 19- 8- 17-	NET MIGRAT 4441- 81- 121- 343- 669- 1154- 757- 232- 247- 254- 280- 134- 61- 79- 8- 14 34- MIGRATION	2245- 15- 77- 190- 344- 635- 384- 117- 107- 103- 151- 61- 26- 27- 2	2196- 66- 44- 153- 325- 519- 373- 115- 141- 152- 129- 73- 35- 52- 10- 7	1581- 109- 244- 177- 275- 245- 132- 166- 116- 205- 42- 34- 3- 5	813- 5- 51- 114- 92- 150- 125- 71- 80- 73- 56- 23- 22- 8	768- 6 58- 130- 86- 125- 120- 61- 85- 43- 49- 19- 12- 11- 5- 27
ALL AGE 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	ΞS	21.3- 2.8- 16.0- 21.4- 36.1- 55.9- 55.2- 34.6- 24.8- 14.9- 12.6- 14.4- 3.8- 7.3- 3.2- 3.4- 4.7-	22.8- 10.9- 18.9- 20.5- 35.2- 55.0- 57.6- 39.6- 33.1- 17.4- 10.1- 14.6- 3.8- 12.4- 3.3 2.2- 3.1-	19.8- 5.8 13.0- 22.3- 36.9- 57.0- 52.7- 29.1- 16.3- 12.6- 15.0- 14.2- 3.7- 2.3- 9.1- 4.6- 6.1-	16.6- 4.0- 5.5- 13.9- 28.3- 54.8- 44.7- 17.0- 15.6- 15.3- 15.9- 8.4- 4.5- 6.5- 0.7- 1.5	17.2- 1.5- 6.8- 14.5- 28.1- 59.2- 46.9- 18.4- 13.5- 17.4- 7.8- 4.0- 4.7- 0.4 1.7 3.2-	16.1- 6.8- 4.1- 13.2- 28.4- 50.2- 42.6- 15.7- 17.2- 16.9- 14.4- 9.0- 5.0- 8.1- 1.7- 1.4 2.2-	25 · 1 - 0 · 3 18 · 3 - 35 · 5 - 35 · 5 - 35 · 9 - 63 · 1 - 49 · 4 - 28 · 4 - 36 · 3 - 27 · 9 - 30 · 4 - 13 · 5 - 11 · 7 - 1 · 3 - 2 · 1 7 · 0 23 · 8	25.6- 2.1- 16.6- 33.2- 35.7- 66.4- 51.6- 29.9- 33.5- 31.9- 14.2- 15.1- 7.2	24.7- 2.8 20.0- 37.9- 36.2- 59.5- 47.3- 26.7- 38.8- 21.8- 28.9- 12.7- 8.4- 8.6- 4.0 5.7- 26.0

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	CLARK (1,103,0)			CLAY (3,94,0)			CLOUD (3,94,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	987- 16 65- 106- 132- 175- 133- 83- 84- 54- 75- 26- 23- 9- 3 6-	532- 29 44- 65- 73- 112- 61- 35- 53- 38- 17- 10- 12- 1- 1-	455- 13- 21- 41- 58- 63- 72- 48- 32- 16- 37- 18- 11- 8- 4-	NET MIGRAT 1651- 35- 35- 132- 281- 419- 306- 136- 143- 127- 39- 58- 32- 12- 27 21 54 MIGRATION F	794- 20- 11- 64- 121- 206- 161- 51- 81- 56- 21- 35- 16- 3	857- 14- 23- 68- 160- 213- 145- 86- 62- 72- 18- 23- 16- 14- 1 19 34	3221- 153- 363- 327- 325- 539- 514- 308- 265- 273- 125- 130- 77- 15 29 62	1711- 80- 167- 167- 237- 283- 230- 113- 133- 155- 95- 59- 46- 8- 20 30	1510- 73- 197- 160- 89- 256- 283- 195- 132- 118- 31- 71- 31- 24 9
41.1	22 -		0.5	10.1	10.0	10.5			
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	22.5- 4.6 16.3- 25.2- 39.2- 55.3- 41.3- 29.2- 27.8- 22.6- 25.2- 14.9- 12.4- 12.4- 12.4- 1.9- 3.4-	23 · 8 - 16 · 5 21 · 5 - 29 · 4 - 42 · 3 - 60 · 6 - 42 · 0 - 24 · 2 - 32 · 4 - 30 · 4 - 26 · 3 - 13 · 3 - 10 · 4 - 12 · 8 - 0 · 6 - 1 · 1 - 2 · 8 -	21.2- 7.8- 11.0- 20.5- 35.9- 47.7- 40.8- 34.4- 22.5- 14.2- 24.1- 16.9- 14.2- 11.5- 8.6- 5.6 3.8-	13.4- 3.9- 3.4- 11.7- 30.1- 50.9- 40.4- 20.1- 19.4- 16.5- 5.5- 8.6- 4.9- 1.8- 4.3 4.1	13 · 3 - 4 · 4 - 2 · 2 - 11 · 5 - 26 · 6 - 50 · 9 - 43 · 0 - 16 · 3 - 22 · 3 - 15 · 0 - 6 · 1 - 10 · 0 - 5 · 4 - 0 · 9 8 · 8 0 · 9 6 · 3	13.5- 3.3- 4.6- 11.9- 33.4- 50.9- 37.9- 23.4- 16.6- 17.8- 5.0- 7.0- 4.5- 4.0- 0.4 7.0	18.3- 10.2- 21.0- 20.1- 23.5- 47.9- 46.8- 30.2- 25.4- 25.7- 13.1- 12.9- 8.8- 2.1 3.9 8.8	19.9- 10.4- 18.9- 20.1- 32.2- 50.3- 45.5- 25.4- 25.3- 29.6- 11.7- 11.1- 2.4- 6.0 10.0 3.0	16.7- 10.0- 23.2- 20.0- 13.7- 45.6- 47.8- 33.9- 25.5- 22.0- 6.5- 14.1- 6.8- 6.0 2.2 8.0 10.2
	COFFEY (7,84,0)			COMANCHE (1,103,0)			COWLEY (5,83,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MAL =	
				TOTAL	MALC		TOTAL	MALE	FEMALE
ALL ACE 6	2207	1166-		NET MIGRATI	ON	. 5 5			
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2287- 82 150- 514- 341- 487- 418- 115- 131- 99- 98- 56- 13- 46- 8	1146 - 37 108 - 108 - 153 - 254 - 216 - 95 - 46 - 73 - 65 - 35 - 22 - 4 - 3 - 15 16 -	1141- 45 42- 107- 188- 233- 201- 50- 69- 58- 34- 63- 33- 9- 43- 7- 49-		500- 5- 63- 54- 58- 81- 66- 45- 41- 32- 30- 5- 4- 2	455- 40- 48- 66- 101- 60- 47- 41- 14- 9- 23- 6- 15- 16- 7-	2540- 166- 196- 41- 117 543- 750- 398- 146- 64- 63- 56- 93- 14 80- 22	1208- 101- 35- 39- 16 359- 343- 218- 25- 33- 51- 41- 34 2- 21 32-	1332- 65- 161- 2- 101 184- 408- 180- 121- 64- 30- 5- 52- 20- 78- 2
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	82 150- 514- 341- 487- 418- 145- 115- 131- 99- 98- 56- 13- 46- 8	37 108- 108- 153- 254- 216- 95- 46- 73- 65- 35- 22- 4- 3- 15	1141- 45 42- 107- 188- 233- 201- 50- 69- 58- 34- 63- 33- 33- 7-	NET MIGRATI 955- 93- 102- 125- 183- 126- 92- 82- 46- 39- 28- 9- 21- 3- 8 16-	500- 5- 63- 54- 58- 81- 66- 45- 41- 32- 30- 5- 4- 2	4 30- 48- 66- 101- 60- 47- 41- 14- 9- 23- 6- 15- 1 6	2540- 166- 196- 41- 117 543- 750- 398- 146- 64- 63- 56- 93- 14	1208- 101- 35- 39- 16 359- 343- 218- 25- 33- 51- 41- 34 2- 21	1332- 65- 161- 2- 101 184- 408- 121- 64- 30- 5- 52- 20- 78- 2

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2.	COUNTIES WITH CRAWFORD	T LESS THAN	5,000 NONWH	DECATUR	N IN 1950, 6	DI AGE AND SI	DICKINSON		
AGE	(8,83,1)			(2,103,0)			(3,94,0)		
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	5050- 223- 590- 539- 123- 206- 963- 1020- 627- 333- 204- 163- 145- 26 99	2409- 106- 256- 285- 84- 335- 581- 370- 187- 95- 76- 64- 1- 77 61 23-	2641- 117- 334- 254- 39- 173- 578- 439- 256- 146- 108- 87- 81- 28 22 39 118-	NET MIGRAT 1122- 10- 76- 101- 140- 247- 197- 97- 91- 51- 50- 20- 24- 10- 4-	580- 55- 41- 77- 132- 97- 40- 57- 34- 25- 13- 10- 9- 2	542- 10- 21- 60- 62- 115- 100- 57- 34- 17- 26- 7- 15- 1- 6- 1-	1928- 128- 205- 313- 348- 512- 328- 145- 206- 196- 85- 228 186- 35- 33- 16- 39-	887- 54- 98- 126- 184- 250- 172- 63- 110- 104- 61- 134 91 15 27 36 33	1041- 74- 107- 187- 164- 262- 157- 81- 96- 92- 24- 94 95 20 6
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	12.0- 7.0- 16.9- 15.4- 4.1- 8.2- 37.6- 37.2- 23.8- 13.1- 7.8- 6.5- 6.3- 1.2 4.9 5.6	11.8- 6.4- 14.4- 15.7- 5.6- 2.7- 31.0- 42.6- 28.3- 15.5- 7.5- 6.3- 6.3- 0.1- 8.6 7.7 2.1-	12 · 2 - 7 · 5 - 19 · 5 - 15 · 1 - 2 · 6 - 13 · 6 - 43 · 8 - 31 · 9 - 19 · 4 - 10 · 9 - 8 · 2 - 6 · 8 - 6 · 4 - 2 · 3 1 · 9 3 · 9 8 · 2 - 8 · 8 - 8 · 6 · 8 · 6 · 9 · 7 · 8 · 8 - 8 · 8 - 8 · 9 · 9 · 9 · 8 · 2 · 6 · 8 - 6 · 4 · 9 · 9 · 8 · 2 · 6 · 8 - 6 · 4 · 9 · 9 · 8 · 2 · 6 · 8 - 6 · 4 · 9 · 9 · 8 · 2 · 8 · 6 · 9 · 9 · 9 · 9 · 8 · 2 · 8 · 6 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9	16.3- 1.6- 11.5- 16.3- 27.7- 54.6- 41.1- 23.4- 20.2- 13.9- 15.0- 5.5- 6.6- 3.0- 1.2- 1.1-	16.9- 16.2- 13.7- 29.8- 57.6- 42.5- 19.9- 24.3- 18.8- 14.2- 7.4- 5.4- 5.6- 1.2 0.5	15.6- 3.2- 6.6- 18.9- 25.5- 51.9- 39.9- 26.7- 15.7- 9.2- 15.9- 3.7- 7.8- 0.7- 3.8- 0.5- 5.8-	8 · 2 - 5 · 5 - 9 · 1 - 14 · 6 - 19 · 9 - 34 · 9 - 23 · 4 - 10 · 7 - 15 · 2 - 14 · 3 - 6 · 6 - 19 · 3 15 · 3 3 · 1 2 · 9 1 · 9 3 · 0	7.7- 4.5- 8.5- 11.6- 20.6- 35.0- 25.0- 9.5- 16.3- 15.2- 9.7- 23.6 15.9 2.9 5.3 9.2	8.7- 6.5- 9.7- 17.7- 19.2- 34.8- 21.9- 11.8- 14.1- 13.4- 3.6- 15.4 14.9 3.3 1.0 4.0- 0.8
	DONIPHAN (6,85,0)			DOUGLAS (6,85,0)			EDWARDS (2,103,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES	1778-	844-	934-	NET MIGRAT 4112	ION 1890	2222	1398-	780 -	618-
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	9- 34- 105- 230- 424- 370- 96- 102- 98- 85- 45- 57- 16- 38- 13- 57-	18- 7- 51- 77- 194- 201- 66- 43- 58- 46- 24- 25- 4	9 28 - 54 - 153 - 230 - 168 - 29 - 59 - 40 - 21 - 32 - 19 - 38 - 7 - 26 -	139- 23- 196 3238 4476 462- 3407- 738- 137 221 210 140 63 60 92 47	100- 14 109 1708 2771 181- 2255- 661- 44 96 134 79 21 57 33 21	39- 36- 87 1530 1706 281- 1152- 77- 93 126 76 61 43 3 59 25	12- 96- 83- 188- 285- 192- 80- 105- 54- 94- 65- 60- 41- 3- 20- 21-	28- 54- 57- 91- 158- 109- 52- 65- 32- 44- 32- 23- 21- 4- 9- 3-	16 42- 27- 97- 127- 84- 26- 40- 22- 51- 33- 37- 20-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	15.7- 1.0- 3.4- 9.9- 25.4- 51.4- 48.0- 16.2- 15.9- 15.6- 13.5- 7.4- 9.5- 2.88- 6.8- 3.3- 9.3-	14.8- 3.7- 1.3- 9.4- 16.9- 48.1- 52.5- 22.4- 12.9- 19.1- 13.8- 7.6- 8.7- 1.3	16.5- 1.9 5.6- 10.4- 34.1- 54.5- 43.6- 9.9- 18.9- 12.3- 13.2- 7.1- 10.2- 7.0- 13.6- 3.4- 8.3-	10.4 3.0- 0.6- 6.6 156.8 258.6 12.9- 57.1- 23.5- 7.4 13.6 13.2 9.3 4.5 4.6 8.6 3.0	9.3 4.2- 0.7 7.3 163.4 329.7 9.7- 62.8- 35.3- 4.7 11.8 17.9 11.2 3.3 9.9 7.0 3.4	11.6 1.8- 2.0- 5.9 150.1 191.5 16.4- 48.6- 6.1- 10.1 15.5 8.9 7.6 5.5 0.4 9.8 2.7	21.5- 2.3- 15.1- 14.0- 35.0- 60.1- 43.9- 22.4- 28.5- 13.7- 24.1- 17.0- 17.8- 13.8- 1.4- 9.1- 6.5-	23.9- 10.3- 16.7- 18.2- 34.2- 62.7- 49.7- 25.7- 34.3- 17.3- 22.9- 17.2- 14.3- 13.3- 3.4- 10.5- 2.3-	19.0- 6.1 13.5- 9.4- 35.9- 57.2- 38.2- 18.0- 22.3- 10.4- 25.4- 16.7- 20.9- 14.3- 8.3- 10.3-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

ACE	ELK (5,83,0)		,	ELLIS (2,103,0)	, ·		ELLSWORTH (2,103,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1798- 3 136- 177- 283- 322- 288- 112- 99- 118- 96- 41- 65- 18- 6- 20- 20-	885- 11 63- 63- 155- 166- 167- 62- 49- 57- 41- 14- 36- 16- 15 7- 17-	913- 9- 74- 114- 128- 157- 121- 90- 51- 61- 55- 27- 29- 3- 20- 13- 4-	NET MIGRAT: 2253- 89- 410- 446- 458 365 594- 672- 385- 231- 113- 86- 8- 8- 27- 20- 4-	1143- 59- 259- 220- 278 231 229- 382- 234- 133- 80- 52- 7- 2 11 14- 3	1110- 30- 121- 225- 180 133 365- 290- 151- 54- 34- 34- 34- 6	1430- 47- 109- 118- 166- 345- 289- 132- 57- 67- 39- 44- 15- 32- 4	716- 36- 59- 65- 165- 163- 55- 41- 48- 18- 23- 6- 17- 5	714- 11- 59- 101- 180- 126- 76- 16- 21- 20- 9- 15- 1- 3-
				MIGRATION F	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	26.3- 0.7 24.7- 29.2- 47.3- 66.3- 61.5- 35.3- 26.8- 30.6- 22.7- 10.4- 16.6- 5.3- 1.5- 6.7- 4.2-	26 • 1 - 6 • 2 22 • 2 - 21 • 2 - 24 8 • 9 - 67 • 7 - 66 • 0 - 37 • 8 - 28 • 8 - 31 • 8 - 20 • 5 - 7 • 4 - 17 • 9 - 8 • 9 - 8 • 3 4 • 5 - 7 • 5 -	26.5- 5.1- 27.3- 36.7- 45.4- 64.8- 56.2- 32.6- 25.1- 29.6- 24.6- 13.1- 15.3- 1.5- 9.9- 8.8- 1.4-	9.6- 3.4- 14.5- 18.0- 25.5 22.6 30.2- 35.0- 24.0- 17.0- 9.6- 8.4- 0.9- 1.2 4.4- 4.2- 0.8-	9 · 7 - 4 · 4 - 17 · 9 - 17 · 7 - 32 8 · 5 24 · 1 - 37 · 4 - 27 · 6 - 19 · 7 - 13 · 4 - 9 · 8 - 1 · 8 - 0 · 5 3 · 8 6 · 5 - 1 · 4	9.5- 2.3- 10.9- 18.3- 19.2 16.6 35.9- 32.2- 20.0- 14.4- 5.7- 6.8- 1.8 11.5- 2.2- 2.8-	15.7- 6.7- 13.5- 14.3- 24.6- 55.3- 47.4- 25.9- 10.7- 12.6- 6.6- 7.7- 3.0- 7.5- 1.0 1.6- 5.8	15.9- 10.2- 12.2- 14.8- 19.1- 52.4- 51.9- 23.1- 14.4- 17.8- 5.8- 8.5- 2.5- 8.3- 2.9 1.8- 13.4	15.5- 3.1- 14.9- 13.9- 30.2- 58.3- 42.5- 28.3- 6.4- 7.1- 7.4- 7.0- 3.44- 6.7- 0.6- 1.4-
	FINNEY (2,103,0)			FORD (1,103,0)			FRANKLIN (7,84,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2352- 82 122- 408- 342- 280- 182- 113- 341- 211- 200- 75- 80- 37- 8	1161- 49 58- 237- 164- 167- 127- 19- 146- 120- 104- 11- 39- 11- 2- 5-	1191- 33 63- 171- 179- 113- 55- 93- 195- 91- 96- 64- 41- 27- 9	2172- 82 441- 332- 148- 226- 302- 308- 268- 184- 163- 77- 24- 3 46 77 91	1094- 37 234- 124- 69- 149- 146- 103- 142- 107- 89- 29- 28- 6 11 36 37	1079- 46 206- 208- 79- 78- 156- 205- 126- 78- 48- 43- 35	1832- 9- 72- 151- 90- 361- 461- 338- 237- 133- 35- 55 26- 37 39- 45	921- 29- 18- 97- 36- 192- 230- 176- 121- 84- 41- 28 7 21 9- 37	911- 20 54- 55- 54- 169- 231- 161- 116- 49- 6 27 33- 16 31- 8
ALL AGES	12.8-	12•5-	13.0-	9 . 4 -	9•6 -	9•2-	8•6-	8•8-	8.4-
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3.9 5.7- 20.0- 20.8- 22.9- 16.2- 9.9- 25.0- 18.2- 19.2- 8.4- 11.5- 7.1- 1.7 8.3- 4.0-	4.5 5.3- 21.9- 20.1- 26.9- 21.6- 3.6- 22.3- 20.0- 20.0- 2.3- 10.8- 4.4- 0.6- 1.2- 2.1-	3 · 1 6 · 0 - 17 · 8 - 21 · 6 - 18 · 8 - 10 · 2 - 15 · 2 - 27 · 4 - 16 · 2 - 18 · 4 - 14 · 6 - 12 · 3 - 9 · 3 - 3 · 8 14 · 4 - 5 · 6 -	9.4- 3.5 15.9- 14.1- 8.7- 15.9- 20.6- 19.8- 16.1- 12.9- 12.7- 6.7- 2.4- 0.3 5.9 12.1 12.9	9.60- 3.1 16.6- 10.3- 8.3- 20.4- 21.0- 14.1- 17.5- 14.9- 13.9- 5.4- 5.8- 1.4 3.0 11.8	9 · 2 - 4 · 0 15 · 2 - 18 · 0 - 9 · 0 - 11 · 2 - 20 · 2 - 24 · 8 - 14 · 9 - 10 · 9 - 11 · 5 - 8 · 0 - 0 · 8 0 · 6 - 8 · 5 12 · 3 14 · 0	0.5- 3.9- 8.2- 5.6- 25.4- 31.8- 24.5- 18.5- 12.0- 2.9- 4.9 2.3- 3.6 3.8- 5.8 1.4-	3.0- 1.9- 10.0- 4.6- 26.6- 32.5- 25.0- 19.4- 14.8- 7.0- 5.0 1.4 4.5 1.9- 10.7 3.0	2 · 2 5 · 9 - 6 · 2 - 6 · 6 - 2 4 · 3 - 31 · 0 - 23 · 9 - 17 · 7 - 9 · 0 - 1 · 0 4 · 9 5 · 4 - 2 · 8 5 · 4 - 1 · 9 4 · 6 -

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2.	GEARY (5,83,0)	H LESS THAN	1 5,000 NONWH	GOVE (2,103,0)	JN 114 1950,	BY AGE AND SI	GRAHAM (2,103,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	851- 1346- 1261- 822- 874 3072 1147 549- 762- 567- 304- 180- 31- 36- 37- 46- 5-	2 735- 661- 442- 753 2370 529 549- 493- 388- 144- 123- 15- 37- 28- 27- 8-	853- 611- 600- 380- 121 702 618 269- 179- 160- 57- 15- 1 9- 19- 3	NET MIGRAT 1244- 22- 109- 149- 173- 259- 174- 107- 114- 54- 27- 17- 16- 21- 6 4	684- 20- 64- 80- 78- 136- 116- 55- 52- 39- 20- 13- 3- 7- 5- 7	560- 2- 45- 69- 95- 123- 58- 52- 62- 15- 8- 4- 13- 14- 11	423- 82 55 105- 90- 169- 85- 12- 3 11 13- 21- 9- 25- 31- 11- 5-	212- 39 37 61- 42- 95- 45- 13- 4 1 5- 7- 1 9- 19- 3- 6	211- 44 18 45- 48- 74- 40- 2 1- 10 7- 15- 10- 16- 12- 8- 10-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2.9- 25.3- 32.0- 29.1- 53.0 276.7 75.8 19.7- 28.9- 26.9- 21.3- 16.2- 3.7- 5.0- 6.5- 9.8- 0.9-	27.1- 32.9- 30.2- 85.2 413.6 57.6 31.4- 33.7- 31.4- 19.0- 20.7- 4.0- 10.1- 10.2- 12.6- 3.0-	6.2- 23.6- 31.1- 27.9- 15.8 130.6 103.7 22.9- 20.6- 23.9- 11.0- 3.4- 0.2 3.0- 7.4- 0.8	23.3- 3.7- 18.0- 26.2- 37.7- 58.9- 43.6- 29.1- 34.9- 20.0- 9.9- 7.0- 7.2- 12.6- 4.3 3.5	24.8- 6.6- 20.8- 26.9- 35.9- 60.4- 51.3- 28.9- 31.3- 26.9- 14.1- 11.2- 2.7- 8.0- 5.7- 12.7	21.6- 0.7- 15.2- 25.4- 39.3- 57.3- 33.5- 29.3- 38.5- 11.9- 5.6- 3.0- 11.9- 17.4- 16.4 5.3- 10.5-	7.0- 11.5 8.5 18.1- 19.7- 36.5- 19.1- 3.2- 1.0 4.2 4.3- 6.9- 3.1- 9.8- 13.7- 6.6- 2.1-	7.0- 10.6 11.3 20.5- 19.0- 42.3- 21.0- 6.7- 2.4 0.5 3.5- 4.4- 0.6 7.2- 16.8- 3.8- 4.9	7 · 1 - 12 · 5
	GRANT (1,103,0)			GRAY (1,103,0)			GREELEY (1,103,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	789- 56- 86- 109- 124- 104- 2 35- 91- 93- 35- 12- 30- 8- 6- 21- 16	429- 38- 12- 52- 73- 16 20- 43- 63- 31- 3- 18- 9- 6- 11- 7	360- 18- 74- 56- 51- 31- 13- 15- 48- 31- 10- 12- 1	NET MIGRAT 1349- 165- 145- 131- 270- 221- 132- 88- 51- 47- 42- 19- 20- 2- 15- 17 MIGRATION	628- 4 64- 75- 68- 119- 112- 63- 46- 38- 17- 25- 5- 2- 3- 14- 18	721- 20- 102- 70- 64- 151- 109- 69- 42- 13- 30- 18- 14- 18-	317- 47 43- 46- 38- 41- 61- 34- 26- 8- 14- 35- 1- 4 13- 8- 2-	184- 12 18- 12- 17- 14- 42- 24- 19- 7- 3- 32- 1 6 6- 7- 3-	133- 36 25- 33- 21- 28- 19- 10- 7- 1- 12- 3- 1- 2- 7- 2-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	13.0- 7.3- 10.3- 16.2- 23.8- 27.0- 0.6 7.7- 20.3- 22.5- 9.6- 4.7- 14.9- 6.0- 5.6- 26.3- 27.5	13.6- 9.7- 5.8- 14.7- 26.3- 36.6- 9.4 8.8- 18.4- 27.5- 17.6- 1.7- 15.6- 11.5- 11.3- 27.0- 23.5	12.4- 4.8- 18.1- 17.8- 21.0- 16.8- 6.5- 6.6- 22.4- 16.3- 1.8- 8.4- 14.0- 2.3	23.6- 3.3- 25.3- 25.5- 27.2- 58.7- 47.7- 35.5- 25.5- 25.5- 25.6- 15.8- 14.3- 15.6- 7.6- 9.0- 1.3- 10.8- 9.3	22.0- 1.5 19.0- 24.7- 27.3- 56.4- 49.1- 36.2- 25.4- 23.6- 11.2- 19.0- 3.8- 1.5- 2.9- 20.3- 21.8	25.1- 8.2- 31.9- 26.4- 27.0- 60.7- 46.3- 34.8- 24.9- 7.9- 17.1- 12.5- 11.6- 15.9- 2.4- 1.1-	13.2- 21.6 15.1- 16.5- 18.8- 25.2- 36.3- 20.0- 15.6- 5.4- 10.7- 28.6- 0.6- 5.4 16.8- 19.7- 3.1-	14.7- 10.3 12.4- 9.3- 17.2- 16.9- 42.7- 26.1- 21.7- 9.0- 3.9- 42.4- 1.1 17.0 12.4- 34.4- 13.4-	11.6- 33.5 17.9- 23.0- 20.2- 33.4- 27.3- 13.0- 8.6- 1.2- 18.4- 6.1- 3.0- 4.3- 24.0- 6.8- 6.8

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

ACE	GREENWOOD (5,83,0)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	HAMILTON (1,103,0)			HARPER (3,94,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3276- 85- 344- 313- 390- 603- 511- 223- 181 202- 125- 100- 53- 66- 63- 8	1666- 26- 179- 147- 191- 304- 284- 122- 93- 97- 78- 54- 40- 20- 23- 17	1610+ 59- 166- 167- 198- 299- 227- 100- 88- 104- 47- 46- 13- 45- 40- 9- 2-	1130- 13 94- 187- 155- 123- 78- 142- 121- 96- 38- 48- 24- 18- 7-	624- 9 57- 100- 80- 64- 49- 85- 66- 30- 24- 14- 12- 1	506- 4 37- 87- 75- 59- 29- 58- 55- 51- 8- 23- 11- 6- 8-	1452- 3- 32- 100- 226- 390- 334- 59- 93- 62- 55- 41- 56- 25- 9- 23	741- 1- 25- 51- 117- 222- 149- 49- 35- 35- 36- 16- 7- 1- 6	711- 2- 7- 48- 109- 169- 185- 11- 58- 27- 32- 5- 40- 18- 9- 17
				MIGRATION F	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	22.6- 8.2- 25.9- 23.6- 33.1- 56.9- 50.4- 27.0- 22.6- 23.9- 16.2- 11.6- 6.7- 9.4- 9.8- 1.6	22.9- 4.8- 26.3- 21.8- 30.3- 56.4- 54.1- 29.2- 23.5- 20.7- 12.8- 10.0- 6.0- 7.1- 7.2 6.5-	22.2- 11.7- 25.4- 25.4- 25.4- 36.4- 57.4- 46.5- 24.8- 21.8- 21.8- 21.9- 10.5- 3.4- 12.7- 12.5- 3.3- 0.4-	26.4- 3.6 19.4- 36.8- 41.0- 42.8- 25.7- 42.2- 39.5- 38.3- 16.3- 22.2- 13.4- 13.4- 6.2-	28 · 1 - 4 · 9 23 · 1 - 36 · 8 - 43 · 0 - 44 · 8 - 30 · 9 - 45 · 3 - 40 · 8 - 37 · 8 - 22 · 9 - 20 · 4 - 13 · 7 - 15 · 8 - 1 · 1 14 · 6 -	24.7- 2.2 15.6- 36.8- 39.2- 40.8- 20.0- 38.2- 38.0- 38.8- 8.0- 24.5- 13.0- 10.4- 12.2- 7.6-	13.2- 0.3- 3.3- 10.2- 26.1- 52.6- 42.7- 9.4- 14.7- 9.5- 8.9- 6.6- 8.8- 4.7- 1.9- 5.8	13.8- 0.3- 5.0- 10.7- 26.6- 59.1- 40.7- 14.7- 10.9- 11.2- 7.4- 11.6- 5.5- 2.8- 0.2- 3.6 7.3	12.7- 0.4- 1.5- 9.6- 25.5- 45.9- 44.5- 3.5- 18.6- 7.9- 10.4- 1.5- 11.6- 6.3- 3.4- 7.5
	HARVEY (3,94,0)			HASKELL (1,103,0)			HODGEMAN (2,103,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 .20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	881 76 98 193 217 3- 246- 51- 84 51 63 70 63 52 4 70 140	470 17 70 118 88 41- 100- 11 22 62 12 38 39 32 1- 48 55	411 59 27 74 130 38 146- 62- 11- 51 32 24 20 5 22 86	NET MIGRATI 316- 15 64- 37- 39- 60- 8- 28- 29- 23- 10- 20- 4 11 4- 10- 14- MIGRATION F	156- 5 24- 24- 27- 42- 6 8- 24- 9- 8- 7- 25	160- 10 40- 14- 12- 18- 13- 19- 14- 2- 13- 2- 13- 2- 15-	748- 14 33- 108- 100- 167- 113- 41- 65- 54- 41- 10- 9- 14- 5-	365- 24 13- 62- 39- 81- 70- 23- 39- 25- 23- 9- 1- 9- 4	383- 10- 19- 46- 61- 85- 43- 17- 25- 29- 18- 1- 8- 9- 4- 2-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3.5 2.9 3.7 9.1 11.9 0.2- 14.4- 3.1- 5.7 3.5 4.9 5.6 4.6 0.4 8.1 13.0	3.9 1.2 5.2 11.0 9.7 5.4- 12.4- 1.4 2.9 9.2 1.9 6.6 7.5 6.1 0.1- 12.9	3 · 2 4 · 6 2 · 1 7 · 1 14 · 0 4 · 6 16 · 2 - 7 · 1 - 8 · 4 1 · 4 - 7 · 8 4 · 8 3 · 9 3 · 4 0 · 7 4 · 5 13 · 5	9.6- 3.8 14.4- 10.3- 14.7- 27.9- 3.7- 11.4- 13.6- 11.9- 5.4- 12.8- 3.2 12.4 4.4- 14.8- 23.1-	9 · 3 - 2 · 3 10 · 5 - 13 · 4 - 19 · 5 - 35 · 4 - 6 · 3 7 · 2 - 20 · 6 - 9 · 5 - 7 · 8 - 8 · 8 - 3 · 0 10 · 0 12 · 4 18 · 6 -	9.8- 5.5 18.4- 7.4- 9.4- 18.6- 11.5- 15.1- 5.4- 14.2- 2.6- 16.7- 3.5 15.3 18.6- 10.5- 44.6-	19.4- 3.9 7.8- 25.0- 33.0- 55.6- 42.8- 16.9- 23.7- 22.7- 19.0- 5.3- 5.8- 10.3- 3.6-	18 · 5 - 13 · 3	20 · 3 - 6 · 0 - 9 · 4 - 22 · 3 - 37 · 2 - 55 · 0 - 36 · 3 - 14 · 7 - 21 · 0 - 24 · 8 - 16 · 7 - 1 · 0 - 10 · 5 - 6 · 8 - 13 · 1 - 7 · 9 - 3 · 5 -

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	JACKSON (6,85,0)			JEFFERSON (6,85,0)			JEWELL (4,93,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1491- 15 126- 87- 233- 470- 362- 26- 62- 37- 54- 12 29- 27- 5 2- 7-	775- 40- 67- 30- 122- 229- 207- 41- 19- 18- 24- 5 12- 2- 7	716 - 55 59 - 57 - 111 - 241 - 152 - 15 44 - 19 - 30 - 7 17 - 26 - 3 - 16 - 17 -	NET MIGRAT 651- 54 71 61 173- 401- 243- 5- 18 28 13- 41- 4- 19 26- 2- 8 MIGRATION	262- 26 59 56 77- 207- 122- 11- 4 21 21- 10- 11	390- 27 13 5 97- 194- 121- 7 14 7 15- 20- 6 8 27- 12- 10	2901- 39- 174- 348- 303- 521- 395- 214- 203- 136- 111- 123- 85- 51- 43- 70- 86-	1421- 19- 78- 157- 127- 254- 227- 126- 109- 79- 53- 54- 35- 21- 7- 27- 47-	1480- 21- 96- 192- 175- 268- 167- 89- 94- 57- 58- 69- 50- 30- 36- 43- 39-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	12.6- 1.6 11.9- 8.6- 23.8- 53.5- 46.4- 4.7- 10.4- 6.2- 7.7- 1.9 4.6- 4.7- 0.8 0.4- 0.9-	13.2- 8.4- 12.3- 5.9- 23.5- 52.3- 49.9- 14.0- 6.2- 6.5- 6.7- 1.5 3.8- 0.6- 2.6 6.4 2.8	12 · 1 - 12 · 2	5.5- 5.0 6.9 5.7 17.5- 46.0- 31.7- 0.8- 2.9 5.0 2.0- 6.1- 0.7- 3.4 4.8- 0.4- 1.0	4.4- 4.8 11.1 10.3 15.1- 45.5- 31.1- 3.9- 1.3 7.6 0.5 6.2- 3.1- 4.1 4.3 0.6-	6.6- 5.2 2.5 0.9 20.1- 46.5- 32.4- 2.3 4.7 2.5 4.7- 6.0- 2.0 2.8 9.5- 4.3- 2.4	28.7- 6.0- 21.4- 37.0- 37.3- 69.9- 55.9- 38.1- 35.8- 24.8- 18.9- 22.0- 15.3- 10.4- 9.0- 16.4- 12.8-	28 • 2 - 5 • 6 - 18 • 8 - 32 • 3 - 32 • 6 - 68 • 8 - 61 • 1 - 42 • 6 - 36 • 3 - 27 • 6 - 19 • 0 - 20 • 2 - 12 • 6 - 9 • 2 - 3 • 2 - 13 • 3 - 15 • 0 -	29.2- 6.4- 24.0- 42.0- 41.7- 70.9- 50.2- 33.1- 35.2- 21.6- 18.7- 23.7- 18.1- 11.5- 13.9- 19.3- 10.8-
	JOHNSON (B,85,0)			KEARNY (1,103,0)			KINGMAN (3,94,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	58022 3297 6923 5839 2518 1585 5460 8142 7457 4797 3713 2768 1942 1475 837 521 748	28327 1520 3502 3069 1217 449 2260 3979 3935 2538 1876 1433 1036 683 394 179 257	29695 1778 3421 2770 1301 1136 3199 4163 3523 2259 1837 1335 906 792 442 342 491	NET MIGRAT: 1020- 34 57- 128- 144- 155- 89- 110- 60- 65- 44- 34- 41- 16- 9- 7 MIGRATION {	624- 19 47- 74- 80- 84- 64- 84- 25- 21- 25- 10- 3- 5	396- 16 10- 55- 64- 71- 24- 26- 41- 29- 32- 19- 12- 16- 6- 2	1721- 20- 124- 133- 250- 484- 277- 83- 143- 97- 32- 60- 3- 1- 3- 15	886- 24- 61- 60- 142- 239- 159- 45- 77- 47- 20- 41- 9 7 1- 22 8-	835- 4 63- 73- 108- 245- 118- 38- 66- 50- 13- 19- 12- 8- 2- 7- 19-
				MIGRATION	KAIE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44	67.7 22.0 57.3 65.2 42.4 40.2 168.7 207.9 125.6	66.4 19.7 56.8 67.3 39.9 22.0 139.9 234.3 139.0	68.9 24.3 57.8 63.0 45.0 59.8 197.3 187.6 113.4	24.7- 9.6 12.3- 27.0- 39.7- 50.7- 32.3- 33.8- 35.5-	28 • 4 - 10 • 2 19 • 7 - 30 • 2 - 41 • 0 - 54 • 1 - 42 • 6 - 43 • 4 - 38 • 7 -	20.5- 9.0 4.6- 23.7- 38.3- 47.2- 19.7- 19.8- 31.2-	14.7- 1.9- 10.3- 11.9- 25.4- 53.0- 37.0- 13.5- 20.0-	15.1- 4.4- 9.9- 10.7- 27.0- 52.8- 40.1- 14.0- 20.7-	14.3- 0.8 10.6- 13.1- 23.5- 53.3- 33.6- 12.9- 19.3-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	KIOWA (2,103,0)	2233 Trinin	_ ,	LABETTE (8,83,0)		THE THE ST	LANE (2,103,0)		
AGE 19 60	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	730- 30- 62- 61- 34- 185- 134- 100- 74- 42- 7- 12- 10- 6 6- 4- 25	404- 20- 36- 35- 17- 102- 87- 37- 49- 20- 8- 15- 3- 10	326- 9- 26- 17- 84- 47- 62- 26- 22- 1 3 7- 4- 3- 9	4586- 132- 550- 118- 138- 1023- 877- 416- 371- 218- 218- 129- 144- 66- 6- 56- MIGRATION F	2114- 14- 341- 37- 41- 494- 449- 142- 196- 100- 49- 57- 62- 19- 27- 32-	2472- 118- 209- 81- 98- 529- 428- 274- 175- 110- 118- 81- 87- 62- 48- 32- 24-	334- 5- 34- 33- 69- 74- 30- 32- 43- 17- 12- 13- 6	215- 14- 13- 27- 30- 34- 28- 22- 24- 25- 2- 6- 3- 2	119- 9 20- 6- 39- 40- 3- 10- 7 10- 7- 9 2- 7
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	13.6- 6.8- 11.3- 12.3- 8.6- 50.0- 35.7- 28.2- 19.7- 13.2- 2.4- 4.4- 3.7- 2.7 2.6- 2.2- 12.1	15 · 1 - 9 · 1 - 12 · 8 - 14 · 2 - 8 · 3 - 53 · 3 - 43 · 1 - 22 · 0 - 23 · 9 - 13 · 0 - 5 · 4 - 10 · 1 - 2 · 1 - 10 · 2 2 · 3 - 1 · 1 17 · 1	12.2- 4.4- 9.7- 10.4- 8.9- 46.6- 27.1- 33.9- 14.8- 13.5- 0.3 2.3 5.3- 3.1- 2.8- 4.6- 7.9	14.6- 5.4- 18.5- 4.4- 5.7- 48.1- 43.2- 24.3- 20.5- 12.0- 11.6- 7.5- 8.7- 8.2- 4.3- 0.5- 3.1-	14 · 1 - 1 · 1 - 22 · 6 - 2 · 7 - 3 · 3 - 47 · 8 - 46 · 9 - 18 · 5 - 23 · 2 - 12 · 9 - 11 · 3 - 5 · 9 - 7 · 3 - 9 · 0 - 2 · 8 - 4 · 7 4 · 2 -	15.1- 10.0- 14.4- 6.2- 8.0- 48.4- 39.9- 29.0- 18.2- 11.3- 11.9- 9.0- 9.9- 7.6- 5.6- 4.6- 2.4-	9 · 8 - 1 · 3 - 8 · 4 - 9 · 6 - 2 4 · 8 - 3 3 · 5 - 1 3 · 6 - 1 4 · 7 - 1 8 · 9 - 8 · 4 - 6 · 4 - 6 · 7 - 4 · 0 8 · 5 1 2 · 6 3 · 5	12.3- 7.4- 6.6- 15.4- 22.4- 31.5- 21.2- 19.5- 20.3- 22.8- 2.4- 6.2- 3.1- 3.4 4.4 8.4 9.9	7·3- 5·1 10·3- 3·6- 27·1- 35·3- 2·9- 9·4- 17·3- 7·2 11·0- 7·3- 12·8 3·9- 12·7 18·3 2·2-
	LEAVENWORT (6,85,0)	Н		LINCOLN (2,103,0)			LINN (7,84,0)		
AGE 19 60	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1015 319 492 29 127- 395 605 659 344 403- 626- 244- 149- 79 76- 110- 172-	1069 195 219 21 94- 500 700 569 102 321- 406- 163- 66- 115 80- 104- 118-	54- 124 273 9 33- 104- 95- 90 242 82- 221- 81- 83- 35- 3- 54-	NET MIGRAT: 1514- 30- 99- 143- 185- 325- 228- 112- 97- 76- 50- 48- 27- 43- 11- 6- 35- MIGRATION F	827- 16- 53- 73- 109- 171- 144- 55- 62- 51- 28- 19- 16- 23- 9	687- 14- 46- 71- 76- 154- 84- 57- 35- 24- 22- 29- 11- 20- 20- 23-	2048- 10- 17- 161- 292- 510- 399- 146- 123- 132- 74- 44- 63- 7- 10- 13- 49-	1052- 50- 3 60- 130- 245- 236- 60- 71- 76- 28- 27- 35- 13 5	996- 40 20- 81- 163- 265- 162- 57- 46- 16- 28- 19- 15- 13- 34-
ALL AGES	2.1	4 • 1	0.3-	21.4-	23 • 1-	19•7-	19.8-	20•6-	19.1-
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	7.1 11.2 0.7 4.2- 16.2 25.6 21.1 8.7 11.1- 19.4- 8.9- 6.6- 3.8 3.6- 7.1- 9.5-	8 · 4 9 · 8 1 · 0 6 · 1 - 43 · 1 61 · 4 33 · 1 4 · 1 14 · 3 - 21 · 0 - 10 · 3 - 5 · 3 - 9 · 4 6 · 1 - 11 · 7 - 14 · 0 -	5.6 12.7 0.4 2.2- 8.1- 7.8- 6.4 16.4 5.9- 17.1- 7.0- 8.2- 4.0- 0.4 0.9- 5.6-	5.9- 16.2- 22.3- 35.9- 63.1- 48.2- 26.1- 24.6- 19.0- 11.6- 7.2- 11.8- 3.4- 2.1- 8.5-	6.0- 17.0- 21.8- 42.2- 64.8- 53.6- 24.3- 29.0- 25.7- 13.4- 9.3- 8.7- 13.4- 5.7 3.0- 6.1-	5.8- 15.3- 22.8- 29.5- 61.4- 41.1- 28.1- 19.3- 12.2- 10.7- 13.9- 5.8- 10.3- 11.4- 1.5- 10.6-	1.5- 2.2- 18.1- 34.0- 66.4- 55.2- 28.8- 21.9- 12.2- 7.3- 10.7- 1.3- 1.9- 3.0- 6.6-	14.9- 0.7 18.2- 30.3- 66.2- 60.7- 31.8- 24.8- 24.9- 9.1- 9.3- 13.0- 4.9 1.8	12 • 7 5 • 3 – 17 • 9 – 37 • 7 – 66 • 6 – 48 • 7 – 25 • 8 – 18 • 9 – 15 • 3 – 5 • 4 – 8 • 9 – 15 • 4 – 8 • 9 –

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

1	-COUNTIES WIT								
465	LOGAN (1,103,0)			LYON (5,83,0)			MC PHERSON (3,94,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	975-	496-	479-	2378-	1182-	1197-	2211-	1070-	1141-
0-4 5-9	26 133 -	17 81 -	10 52 -	183 - 358-	103 - 239-	81 - 119-	91 182→	6 55 -	85 127 -
10-14	111-	61-	50-	388-	219 -	170-	255-	137-	118-
15-19	117-	61-	56 -	836	334	503	16	41	26-
20-24 25-29	146- 142-	64 - 65 -	84 - 76 -	747 807 -	486 275 -	261 532 -	210 - 662 -	131- 308-	79 - 354 -
30-34	115-	49 -	66 -	1164-	606 -	559 -	494-	247 -	247 -
35-39	85-	56 -	29 -	512 -	334-	178-	172-	88-	84 -
40-44	55-	22-	33-	163-	94-	69-	191-	106-	86-
45-49 50-54	19 - 5-	17- 4-	3- 1-	137 - 93 -	43 - 37-	94 - 56-	131 - 40-	56 - 4	75 - 44 -
55-59	8-	10-	2	42-	11-	31 -	83-	65 -	18-
60 - 64 65 - 69	28 - 15-	21-	7 - 21 -	37 - 74 <i>-</i>	15 - 26 -	22 - 48-	37- 41-	15 - 3 -	22 - 37 -
70-74	17-	6 5 -	12=	24	27	3-	65	41	24
75+	2-	2-	1-	26-	27-	1	115	48	67
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	19.5-	19.7-	19.2-	8 • 1 -	8 • 2-	8.0-	8 • 3 -	8 • 2-	8.5-
0-4 5-9	6•2 20•6→	7•6 24•7 -	4•7 16•3-	6.8- 13.4-	7 • 4 - 17 • 5 -	6 • 1 - 9 • 0 -	3 • 9 7 • 1 -	0 • 5 4 • 2 -	7•5 10•2 -
10-14	19.5-	20 • 4-	18.5-	15.7-	17.1-	14.2-	10.5-	10.9-	10.2
15-19	28.8-	30.9-	26.9-	42.5	32.8	52.9	0 • 8	4 • 1	2.6-
20-24 25-29	43•8- 42•7-	41 • 0 - 40 • 0 -	46.2 - 45.3-	42•8 38•7-	55•7 28•7-	29•9 47•1 -	12•4 - 35•5-	15 • 2 - 34 • 8 -	9 • 5 - 36 • 2 -
30-34	30.7-	27·6-	33.5-	46.7-	47.7-	45.7-	26.0-	26 • 3 -	25.6-
35-39 40-44	24.4- 19.2-	29•7 - 14•8-	18.2- 24.0-	28.6-	35 • 1 -	21.2-	10.6-	10.8-	10.5-
45-49	8.8-	14.5-	2.6-	10•6 - 8•7-	13•0 - 5•4-	8 • 4 - 1 2 • 0 -	11•7- 8•9-	13•5→ 7•9 -	10.1-
50-54	2.7-	4 • 4 -	0.9-	6.3-	5 • 2 -	7 • 3 -	2 • 8 -	0 • 6	6.0-
55-59 60-64	3•5 - 15•4 -	9•4 - 21•8-	1 • 6 8 • 4 -	2•9 - 2•7 -	1 • 6 - 2 • 4 -	4 • 0 - 3 • 0 -	6 • 3 - 3 • 2 -	10 • 4 - 2 • 7 -	2•7 - 3•6-
65-69	8 • 1 -	6.5	22.1-	5.5-	4.3-	6.5-	3.9-	0.6-	6.9-
70 - 74 75+	14•3- 1•6-	8 • 4 -	20.1-	2 • 2	5 • 5	0.5-	7•1 9•8	10.0 9.2	4.8 10.3
754	1.6-	2•2-	1.1-	1 • 7 -	4 • 1 -	0 • 1	9 • 0	7 • 2	10.0
	MARION			MARSHALL			MEADE		
AGE	(3,94,0)			(4,93,0)			(1,103,0)		
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES	2660-	1296-	1364-	NET MIGRAT 3551-	1821-	1730→	1125-	(0.3	F 2 2
0-4	53	34	19	5-551-	16-	1730-	52	602 - 54	523- 2-
5-9	149-	82-	67 -	281 -	165→	116-	72-	41-	30-
10 - 14 15 - 19	298 -								
	274-	142-	156-	338- 453-	159 -	179 -	168-	93-	75→
20-24	274- 606-	142- 131- 318-	156- 143- 286-	338- 453- 767-	159- 223- 401-				
25-29	606 - 536 -	131- 318- 291-	143- 286- 245-	453- 767- 606-	223 - 401- 336 -	179- 230- 366- 271-	168- 188- 258- 134-	93- 94- 132- 90-	75→ 94− 126− 44−
25-29 30-34	606- 536- 188-	131- 318- 291- 70-	143- 286- 245- 117-	453- 767- 606- 184-	223- 401- 336- 79-	179- 230- 366- 271- 105-	168- 188- 258- 134- 50-	93 - 94 - 132 -	75 - 94 - 126 - 44 - 19 -
25-29 30-34 35-39 40-44	606- 536- 188- 175- 223-	131- 318- 291- 70- 83- 129-	143- 286- 245- 117- 93- 94-	453- 767- 606- 184- 199- 197-	223- 401- 336- 79- 114- 99-	179- 230- 366- 271- 105- 86- 99-	168- 188- 258- 134- 50- 76- 81-	93- 94- 132- 90- 31- 35- 44-	75 94 126 44 19 42 37
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	606- 536- 188- 175- 223- 109-	131- 318- 291- 70- 83- 129- 52-	143- 286- 245- 117- 93- 94- 57-	453- 767- 606- 184- 199- 197- 130-	223- 401- 336- 79- 114- 99- 71-	179- 230- 366- 271- 105- 86- 99- 59-	168- 188- 258- 134- 50- 76- 81- 67-	93- 94- 132- 90- 31- 35- 44- 30-	75- 94- 126- 44- 19- 42- 37- 38-
25-29 30-34 35-39 40-44	606- 536- 188- 175- 223-	131- 318- 291- 70- 83- 129-	143- 286- 245- 117- 93- 94-	453- 767- 606- 184- 199- 197-	223- 401- 336- 79- 114- 99-	179- 230- 366- 271- 105- 86- 99-	168- 188- 258- 134- 50- 76- 81-	93- 94- 132- 90- 31- 35- 44-	75- 94- 126- 44- 19- 42- 37-
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64	606- 536- 188- 175- 223- 109- 106- 55- 47	131- 318- 291- 70- 83- 129- 52- 58- 22- 23	143- 286- 245- 117- 93- 94- 57- 47- 33- 24	453- 767- 606- 184- 199- 197- 130- 165- 85- 35-	223- 401- 336- 79- 114- 99- 71- 73- 32- 6-	179- 230- 366- 271- 105- 86- 99- 59- 92- 53- 29-	168- 188- 258- 134- 50- 76- 81- 67- 37- 24- 10-	93- 94- 132- 90- 31- 35- 44- 30- 24- 17- 8-	75- 94- 126- 44- 19- 42- 37- 38- 13- 8- 2-
25 - 29 30 - 34 35 - 39 40 - 44 45 - 49 50 - 54 55 - 59	606- 536- 188- 175- 223- 109- 106- 55-	131- 318- 291- 70- 83- 129- 52- 58- 22-	143- 286- 245- 117- 93- 94- 57- 47- 33-	453- 767- 606- 184- 199- 197- 130- 165- 85-	223- 401- 336- 79- 114- 99- 71- 73- 32-	179- 230- 366- 271- 105- 86- 99- 59- 92- 53-	168- 188- 258- 134- 50- 76- 81- 67- 37- 24-	93- 94- 132- 90- 31- 35- 44- 30- 24- 17-	75- 94- 126- 44- 19- 42- 37- 38- 13- 8-
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69	606- 536- 188- 175- 223- 109- 106- 55- 47	131- 318- 291- 70- 83- 129- 52- 58- 22- 23	143- 286- 245- 117- 93- 94- 57- 47- 33- 24	453- 767- 606- 184- 199- 197- 130- 165- 85- 35- 54-	223- 401- 336- 79- 114- 99- 71- 73- 32- 6- 28-	179- 230- 366- 271- 105- 86- 99- 59- 92- 53- 29- 26-	168- 188- 258- 134- 50- 76- 81- 67- 37- 24- 10- 2-	93- 94- 132- 90- 31- 35- 44- 30- 24- 17- 8- 6-	75- 94- 126- 44- 19- 42- 37- 38- 13- 8- 2-
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	606- 536- 188- 175- 223- 109- 106- 55- 47 35- 12	131- 318- 291- 70- 83- 129- 52- 58- 22- 23 11	143- 286- 245- 117- 93- 94- 57- 47- 33- 24 46- 18-	453- 767- 606- 184- 199- 197- 130- 165- 85- 35- 54- 41	223- 401- 336- 79- 114- 99- 71- 73- 32- 6- 28- 39	179- 230- 366- 271- 105- 86- 99- 59- 92- 53- 29- 26- 2	168- 188- 258- 134- 50- 76- 81- 67- 37- 24- 10- 2- 7-	93- 94- 132- 90- 31- 35- 44- 30- 24- 17- 8- 6- 7-	75- 94- 126- 44- 19- 42- 37- 38- 13- 8- 2-
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	606- 536- 188- 175- 223- 109- 106- 55- 47 35- 12 18-	131- 318- 291- 70- 83- 129- 52- 58- 22- 23 11 30 15-	143- 286- 245- 117- 93- 94- 57- 47- 33- 24- 46- 18- 3-	453- 767- 606- 184- 199- 197- 130- 165- 85- 35- 54- 41 92- MIGRATION	223- 401- 336- 79- 114- 99- 71- 73- 32- 6- 28- 39 59- RATE	179- 230- 366- 271- 105- 86- 99- 59- 92- 53- 29- 26- 2	168- 188- 258- 134- 50- 76- 81- 67- 37- 24- 10- 2- 7- 5-	93- 94- 132- 90- 31- 35- 44- 17- 8- 6- 7- 5-	75- 94- 126- 44- 19- 42- 37- 38- 13- 8- 2- 4
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4	606- 536- 188- 175- 223- 109- 106- 55- 47 35- 12 18-	131- 318- 291- 70- 83- 129- 52- 58- 22- 23 11 30 15-	143- 286- 245- 117- 93- 94- 57- 47- 33- 24 46- 18- 3-	453- 767- 606- 184- 199- 197- 130- 165- 85- 35- 54- 41 92- MIGRATION	223- 401- 336- 79- 114- 99- 71- 73- 32- 6- 28- 39 59- RATE	179- 230- 366- 271- 105- 86- 99- 59- 53- 29- 26- 2	168- 188- 258- 134- 50- 76- 81- 67- 37- 24- 10- 2- 7- 5-	93- 94- 132- 90- 31- 35- 44- 30- 24- 17- 8- 6- 7- 5-	75- 94- 126- 44- 19- 42- 37- 38- 13- 8- 2- 4
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9	606- 536- 188- 175- 223- 109- 106- 55- 47 35- 12 18-	131- 318- 291- 70- 83- 129- 52- 58- 22- 23 11 30 15-	143- 286- 245- 117- 93- 94- 57- 47- 33- 24- 46- 18- 3-	453- 767- 606- 184- 199- 197- 130- 165- 85- 35- 54- 41 92- MIGRATION 18.5- 0.3- 15.9- 19.8-	223- 401- 336- 79- 114- 99- 71- 73- 32- 6- 28- 39 59- RATE	179- 230- 366- 271- 105- 86- 99- 59- 92- 53- 29- 26- 2 33-	168- 188- 258- 134- 50- 76- 81- 67- 37- 24- 10- 2- 7- 5-	93- 94- 132- 90- 31- 35- 44- 17- 8- 6- 7- 5-	75- 94- 126- 44- 19- 42- 37- 38- 13- 8- 2- 4
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19	606- 536- 188- 175- 223- 109- 106- 55- 47 35- 12 18-	131- 318- 291- 70- 83- 129- 52- 22- 23 11 30 15- 14.7- 4.8 9.6- 16.6- 17.1-	143- 286- 245- 117- 93- 94- 57- 47- 33- 24- 46- 18- 3- 15.2- 2.8 8.2- 19.2- 20.9-	453- 767- 606- 184- 199- 197- 130- 165- 85- 35- 54- 41 92- MIGRATION 18.5- 0.3- 15.9- 19.8- 32.0-	223- 401- 336- 79- 114- 99- 71- 73- 32- 6- 28- 39 59- RATE 19 2- 2 2- 18 3- 18 3- 33 0-	179- 230- 366- 271- 105- 86- 99- 59- 92- 53- 29- 26- 2 33-	168- 188- 258- 134- 50- 76- 81- 67- 37- 24- 10- 2- 7- 5- 17.0- 8.6 10.1- 24.2- 33.7-	93- 94- 132- 90- 31- 35- 44- 17- 8- 6- 7- 5-	75- 94- 126- 44- 19- 42- 37- 38- 13- 8- 2- 4
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9	606- 536- 188- 175- 223- 109- 106- 55- 47 35- 12 18-	131- 318- 291- 70- 83- 129- 52- 58- 22- 23 11 30 15-	143- 286- 245- 117- 93- 94- 57- 47- 33- 24- 46- 18- 3-	453- 767- 606- 184- 199- 197- 130- 165- 85- 35- 54- 41 92- MIGRATION 18.5- 0.3- 15.9- 19.8-	223- 401- 336- 79- 114- 99- 71- 73- 32- 6- 28- 39 59- RATE 19 2- 2 2- 18 3- 18 3- 33 0- 58 7-	179- 230- 366- 271- 105- 86- 99- 59- 92- 53- 29- 26- 2 33-	168- 188- 258- 134- 50- 76- 81- 67- 37- 24- 10- 2- 7- 5- 17.0- 8.6 10.1- 24.2- 33.7- 50- 17.0-	93- 94- 132- 90- 31- 35- 44- 24- 17- 8- 6- 7- 5-	75- 94- 126- 44- 19- 42- 37- 38- 13- 8- 2- 4
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34	606- 536- 188- 175- 223- 109- 106- 55- 47 35- 12 18- 14.9- 3.9 8.9- 17.9- 18.9- 45.8- 43.2- 18.6-	131- 318- 291- 70- 83- 129- 52- 58- 22- 23 11 30 15- 14.7- 4.8 9.6- 16.6- 17.1- 47.5- 46.0- 14.6-	143- 286- 245- 117- 93- 94- 57- 47- 33- 24- 46- 18- 3- 15.2- 2.8- 8.2- 19.2- 20.9- 44.1- 40.3- 22.1-	453- 767- 606- 184- 199- 197- 130- 165- 85- 35- 54- 41 92- MIGRATION 18.5- 0.3- 15.9- 19.8- 32.0- 57.5- 46.5- 18.9-	223- 401- 336- 79- 114- 99- 71- 73- 32- 6- 28- 39 59- RATE 19	179- 230- 366- 271- 105- 86- 99- 59- 92- 53- 29- 26- 2 33- 17.9- 1.6 13.4- 21.4- 31.1- 56.1- 42.5- 21.6-	168- 188- 258- 134- 50- 76- 81- 67- 37- 24- 10- 2- 7- 5- 17.0- 8.6 10.1- 24.2- 33.7- 50- 29.5- 11.8-	93- 94- 132- 90- 31- 35- 44- 17- 8- 6- 7- 5-	75- 94- 126- 44- 19- 42- 37- 38- 13- 8- 2- 4
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39	606- 536- 188- 175- 223- 109- 106- 55- 47 35- 12 18- 14.9- 3.9 8.9- 17.9- 18.9- 45.8- 43.2- 18.6- 17.5-	131- 318- 291- 70- 83- 129- 52- 23- 11- 30- 15- 14.7- 4.8 9.6- 16.6- 17.1- 47.5- 46.0- 14.6- 16.4-	143- 286- 245- 117- 93- 94- 57- 47- 33- 24- 46- 18- 3- 15.2- 2.8 8.2- 19.2- 20.9- 44.1- 40.3- 22.1- 18.7-	453- 767- 606- 184- 199- 197- 130- 165- 85- 35- 54- 41 92- MIGRATION 18.5- 0.3- 15.9- 19.8- 32.0- 57.5- 46.5- 18.9- 18.7-	223- 401- 336- 79- 114- 99- 71- 73- 32- 6- 28- 39 59- RATE 19	179- 230- 366- 271- 105- 86- 99- 59- 92- 53- 29- 26- 2 33- 17.9- 1.6- 13.4- 21.4- 31.1- 56.1- 42.5- 21.6- 16.4-	168- 188- 258- 134- 50- 76- 81- 67- 37- 24- 10- 2- 7- 5- 17.0- 8.6 10.1- 24.2- 33.7- 50.6- 29.5- 11.8- 17.9-	93- 94- 132- 90- 31- 35- 44- 17- 8- 6- 7- 5- 17.8- 17.4 11.4- 25.2- 32.6- 50.6- 37.9- 14.2- 16.2-	75- 94- 126- 44- 19- 42- 37- 38- 13- 8- 2- 4
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34	606- 536- 188- 175- 223- 109- 106- 55- 47 35- 12 18- 14.9- 3.9 8.9- 17.9- 18.9- 45.8- 43.2- 18.6-	131- 318- 291- 70- 83- 129- 52- 58- 22- 23 11 30 15- 14.7- 4.8 9.6- 16.6- 17.1- 47.5- 46.0- 14.6-	143- 286- 245- 117- 93- 94- 57- 47- 33- 24- 46- 18- 3- 15.2- 2.8- 8.2- 19.2- 20.9- 44.1- 40.3- 22.1-	453- 767- 606- 184- 199- 197- 130- 165- 85- 35- 54- 41 92- MIGRATION 18.5- 0.3- 15.9- 19.8- 32.0- 57.5- 46.5- 18.9-	223- 401- 336- 79- 114- 99- 71- 73- 32- 6- 28- 39- 59- RATE 19 2- 2 2- 18 3- 18 3- 33 0- 58 7- 50 3- 16 2- 20 9- 18 4-	179- 230- 366- 271- 105- 86- 99- 59- 92- 53- 29- 26- 2 33- 17.9- 1.6 13.4- 21.4- 31.1- 56.1- 42.5- 21.6-	168- 188- 258- 134- 50- 76- 81- 67- 37- 24- 10- 2- 7- 5- 17.0- 8.6 10.1- 24.2- 33.7- 50- 29.5- 11.8-	93- 94- 132- 90- 31- 35- 44- 30- 24- 17- 8- 6- 7- 5-	75- 94- 126- 44- 19- 42- 37- 38- 13- 8- 2- 4
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54	606- 536- 188- 175- 223- 109- 106- 55- 47 35- 12 18- 14.9- 3.9 8.9- 17.9- 18.9- 45.8- 43.2- 18.6- 17.5- 22.1- 10.6-	131- 318- 291- 70- 83- 129- 52- 22- 23 11 30 15- 14.7- 4.8 9.6- 16.6- 17.1- 47.5- 46.0- 14.6- 16.4- 25.5- 10.5- 11.8-	143- 286- 245- 117- 93- 94- 57- 47- 33- 24- 46- 18- 3- 15.2- 2.8- 8.2- 19.2- 20.9- 44.1- 40.3- 22.1- 18.7- 18.6- 10.7- 9.4-	453- 767- 606- 184- 199- 197- 130- 165- 85- 35- 54- 41 92- MIGRATION 18.5- 0.3- 15.9- 19.8- 32.0- 57.5- 46.5- 18.9- 18.6- 11.9- 14.3-	223- 401- 336- 79- 114- 99- 71- 73- 32- 6- 28- 39 59- RATE 19 2- 2 2- 18 3-	179- 230- 366- 271- 105- 86- 99- 59- 92- 53- 29- 26- 2 33- 17.9- 1.6 13.4- 21.4- 31.1- 56.1- 42.5- 21.6- 16.4- 18.8- 10.8- 15.8-	168- 188- 258- 134- 50- 76- 81- 67- 37- 24- 10- 2- 7- 5- 17.0- 8.6 10.1- 24.2- 33.7- 50.6- 29.5- 11.8- 17.9- 19.8- 17.8- 10.3-	93- 94- 132- 90- 31- 35- 44- 30- 24- 17- 8- 6- 7- 5- 17-8- 17-4 11-4- 25-2- 32-6- 50-6- 37-9- 14-2- 16-2- 21-7- 15-6- 13-9-	75- 94- 126- 44- 19- 42- 37- 38- 13- 8- 2- 4
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 33-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59	606- 536- 188- 175- 223- 109- 106- 55- 47 35- 12 18- 14.9- 3.9 8.9- 17.9- 18.9- 43.2- 18.6- 17.5- 22.1- 10.6- 10.6-	131- 318- 291- 70- 83- 129- 52- 23 11 30 15- 14.7- 4.8 9.6- 16.6- 17.1- 47.5- 46.0- 14.6- 16.4- 25.5- 10.5- 11.8- 5.1-	143- 286- 245- 117- 93- 94- 57- 47- 33- 24- 46- 18- 3- 15.2- 2.8 8.2- 19.2- 20.9- 44.1- 40.3- 22.1- 18.7- 18.6- 10.7- 94- 7.0- 94- 7.0- 94- 94- 94- 94- 94- 94- 94- 94	453- 767- 606- 184- 199- 197- 130- 165- 85- 35- 54- 41 92- MIGRATION 18.5- 0.3- 15.9- 19.8- 32.0- 57.5- 46.5- 18.9- 18.6- 11.9- 14.3- 8.2-	223- 401- 336- 79- 114- 99- 71- 73- 32- 6- 28- 39 59- RATE 19 2- 2 2- 18 3- 18 3- 18 3- 33 0- 58 7- 50 3- 16 2- 20 9- 18 4- 12 9- 6 2-	179- 230- 366- 271- 105- 86- 99- 59- 92- 53- 29- 26- 2 33- 17.9- 1.6 13.4- 21.4- 31.1- 56.1- 42.5- 21.6- 16.4- 18.8- 10.8- 15.8- 10.0-	168- 188- 258- 134- 50- 76- 81- 67- 37- 24- 10- 2- 7- 5- 17.0- 8.6 10.1- 24.2- 33.7- 50.6- 29.5- 11.8- 17.9- 19.8- 17.8- 10.3- 8.7- 10.3	93- 94- 132- 90- 31- 35- 44- 17- 8- 6- 7- 5- 17-8- 17-4 11-4- 25-2- 32-6- 50-6- 37-9- 14-2- 16-2- 21-7- 15-6- 13-9- 11-2-	75- 94- 126- 44- 19- 42- 37- 38- 13- 8- 2- 4 16.1- 0.7- 8.7- 23.2- 34.9- 50.6- 20.3- 19.5- 17.8- 20.2- 5.8-
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69	606- 536- 188- 175- 223- 109- 106- 55- 47 35- 12 18- 14.9- 3.9 8.9- 17.9- 18.9- 45.8- 43.2- 18.6- 17.5- 22.1- 10.6- 10.6- 5.5-	131- 318- 291- 70- 83- 129- 52- 58- 22- 23 11 30 15- 14.7- 4.8 9.6- 16.6- 17.1- 47.5- 46.0- 14.6- 16.4- 25.5- 10.5- 11.8- 5.1- 5.9 2.9	143- 286- 245- 117- 93- 94- 57- 47- 33- 24- 46- 18- 3- 3- 15.2- 2.8- 8.2- 19.2- 20.9- 44.1- 40.3- 22.1- 18.6- 10.7- 9.4- 7.0- 5.2- 18.6- 10.7- 9.4- 10.7- 9.4- 10.7- 9.4- 10.7- 9.4- 10.7- 9.4- 10.7- 9.4- 10.7- 9.4- 10.7- 9.4- 10.7- 9.4- 10.7- 10.7- 10.7- 9.4- 10.7- 10.7- 9.4- 10.7- 10.7- 9.4- 10.7- 10.7- 10.7- 10.7- 9.4- 10.7	453- 767- 606- 184- 199- 197- 130- 165- 85- 35- 54- 41 92- MIGRATION 18.5- 0.3- 15.9- 19.8- 32.0- 57.5- 46.5- 18.9- 18.7- 18.6- 11.9- 14.3- 8.2- 3.6- 5.9-	223- 401- 336- 79- 114- 99- 71- 73- 32- 6- 28- 39 59- RATE 19 2- 2 2- 18 3- 18 3- 18 3- 33 0- 58 7- 50 3- 16 2- 20 9- 18 4- 12 9- 12 9- 16 4- 6 4-	179- 230- 366- 271- 105- 86- 99- 59- 92- 53- 29- 26- 2 33- 17.9- 1.6 13.4- 21.4- 31.1- 56.1- 42.5- 21.6- 16.4- 18.8- 10.8- 15.8-	168- 188- 258- 134- 50- 76- 81- 67- 37- 24- 10- 2- 7- 5- 17.0- 8.6 10.1- 24.2- 33.7- 50.6- 29.5- 11.8- 17.9- 19.8- 17.8- 10.3-	93- 94- 132- 90- 31- 35- 44- 30- 24- 17- 8- 6- 7- 5- 17-8- 17-4 11-4- 25-2- 32-6- 50-6- 37-9- 14-2- 16-2- 21-7- 15-6- 13-9-	75- 94- 126- 44- 19- 42- 37- 38- 13- 8- 2- 4
25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64	606- 536- 188- 175- 223- 109- 106- 55- 47 35- 12 18- 14.9- 3.9 8.9- 17.9- 18.9- 45.8- 43.2- 18.6- 17.5- 22.1- 10.6- 6.1- 5.5	131- 318- 291- 70- 83- 129- 52- 58- 22- 23 11 30 15- 14.7- 4.8 9.6- 16.6- 17.1- 47.5- 46.0- 14.6- 16.4- 25.5- 10.8- 5.1- 5.9	143- 286- 245- 117- 93- 94- 57- 47- 33- 24- 46- 18- 3- 3- 15.2- 2.8 8.2- 19.2- 20.9- 44.1- 40.3- 22.1- 18.6- 10.7- 9.4- 7.0- 5.2- 2.5-	453- 767- 606- 184- 199- 197- 130- 165- 85- 35- 54- 41 92- MIGRATION 18.5- 0.3- 15.9- 19.8- 32.0- 57.5- 46.5- 18.9- 18.6- 11.9- 14.3- 8.2- 3.6-	223- 401- 336- 79- 114- 99- 71- 73- 32- 6- 28- 39- 59- RATE 19 2- 2 2- 18 3- 18 3- 33 0- 58 7- 50 3- 16 2- 20 9- 18 4- 12 9- 12 9- 1 4-	179- 230- 366- 271- 105- 86- 99- 59- 92- 53- 29- 26- 2 33- 17.9- 1.6 13.4- 21.4- 31.1- 56.1- 42.5- 21.6- 16.4- 18.8- 10.8- 10.8- 10.8- 10.8- 10.8- 10.6-	168- 188- 258- 134- 50- 76- 81- 67- 37- 24- 10- 2- 7- 5- 17.0- 8.6 10.1- 24.2- 33.7- 50.6- 29.5- 11.8- 17.8- 17.8- 10.3- 8.7- 4.2-	93- 94- 132- 90- 31- 35- 44- 17- 8- 6- 7- 5- 17.8- 17.4 11.4- 25.2- 32.6- 50.6- 37.9- 14.2- 16.2- 21.7- 15.6- 13.9- 11.2- 6.5-	75- 94- 126- 44- 19- 42- 37- 38- 13- 8- 2- 4 16.1- 0.7- 8.7- 23.2- 34.9- 50.6- 20.3- 9.3- 19.5- 17.8- 20.2- 6.9- 5.8- 1.8-

TABLE 2.--COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	MIAMI (7,84,0)		,	MITCHELL (2,103,0)	,		MONTGOMERY (8,83,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1294- 112 81 38 194- 544- 368- 22- 13 12 19- 46- 99- 55- 38- 88- 77-	616- 92 70 9 140- 285- 161- 15- 6 16 22- 28- 71- 35- 9- 32- 14-	678- 19 11 29 54- 259- 207- 8- 7 4- 3 18- 28- 20- 29- 57- 63-	2310- 63- 221- 198- 255- 462- 454- 176- 124- 153- 68- 105- 34- 4- 19	1106- 63- 92- 109- 143- 219- 179- 82- 62- 74- 33- 68- 18- 4	1204- 129- 89- 112- 243- 275- 95- 62- 79- 35- 37- 16- 8- 12- 6- 6-	5873- 235- 879- 320- 597- 1273- 1089- 280- 337- 298- 194- 183- 109- 10- 31 24	2926- 132- 419- 197- 340- 679- 566- 77- 149- 119- 72- 95- 90- 16 34 1.7 55-	2947- 104- 459- 124- 257- 594- 523- 203- 188- 179- 122- 88- 18- 26- 3- 868-
ALL AGES 0 = 4 5 = 9 10 - 14 15 - 19 20 - 24 25 - 29 30 - 34 35 - 39 40 - 44 45 - 49 50 - 54 55 - 59 60 - 64 65 - 69 70 - 74 75 +	6.1- 6.6 4.7 2.2 12.0- 40.9- 28.5- 2.1- 1.2 1.1 1.4- 3.4- 7.5- 4.8- 3.6- 9.8- 5.9-	6.0- 10.6 7.9 1.0 17.0- 42.5- 26.6- 2.7- 1.2 3.2 3.4- 4.3- 10.4- 6.4- 1.7- 7.9- 2.5-	6.3- 2.3 1.3 3.4 6.8- 39.3- 30.2- 1.4- 1.1 0.7- 0.5 2.7- 4.4- 3.4- 5.5- 11.3- 8.4-	20.7- 7.4- 19.9- 19.5- 28.3- 58.9- 53.7- 28.8- 21.2- 23.4- 10.8- 16.3- 6.5- 0.8- 3.3- 1.0 2.9	20 · 3 - 14 · 3 - 16 · 3 - 20 · 5 - 30 · 8 - 56 · 6 - 48 · 3 - 26 · 5 - 21 · 6 - 10 · 5 - 21 · 6 - 6 · 8 - 1 · 8 1 · 6 - 6 · 0 9 · 0	21.0- 23.7- 18.3- 25.5- 61.2- 58.0- 31.1- 20.7- 22.6- 11.0- 11.2- 6.2- 2.9- 4.8- 2.7- 1.8-	11.5- 5.4- 17.2- 7.0- 15.3- 38.6- 33.9- 9.9- 10.6- 9.9- 6.7- 6.4- 4.1- 0.4- 1.4 1.3 4.7-	11.9- 5.9- 16.1- 8.5- 17.0- 42.2- 36.5- 5.9- 10.0- 8.3- 5.3- 6.9- 7.3- 1.5 3.5 2.0	11.2- 4.9- 18.3- 5.5- 13.5- 35.1- 31.5- 13.4- 11.2- 11.3- 8.0- 5.9- 1.3- 2.0- 0.8- 4.6-
AGE	MORRIS (5,83,0)			MORTON (1,103,0)			NEMAHA (6,85,0)		
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1707- 20- 96- 143- 186- 404- 344- 100- 112- 65- 75- 18- 38- 35- 36- 1-	818- 4 35- 65- 86- 218- 189- 57- 58- 31- 43- 17- 9- 14- 1- 13	889- 23- 61- 78- 100- 186- 156- 43- 54- 31- 1- 28- 21- 35- 14- 25-	NET MIGRAT: 114 28 3 48 11- 38- 22 60 17 33 19 41- 20- 15 10- 13- 2	75 7 12 23 3 17- 7- 43 9 11 14 23- 3- 15 2- 9- 1-	40 21 9- 25 14- 21- 29 17 8 22 5 19- 17- 8- 4-	3109- 69- 150- 243- 409- 767- 658- 220- 201- 125- 124- 87- 47- 2- 7- 19	1560- 50- 41- 123- 191- 376- 362- 129- 105- 69- 79- 52- 26- 1 17 14	1549- 19- 109- 120- 218- 391- 295- 91- 96- 45- 36- 21- 3- 24- 5
				MIGRATION F	KAIE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-1.9 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	18.8- 2.9- 11.9- 17.7- 27.0- 60.1- 54.2- 20.3- 21.2- 13.4- 13.9- 3.8- 8.4- 7.2- 8.0- 0.3- 6.5-	18.0- 1.0 8.6- 16.1- 24.3- 62.1- 59.0- 22.5- 21.5- 12.7- 15.3- 7.1- 4.6- 5.7- 0.4- 8.3 4.1-	19.5- 7.0- 15.5- 19.3- 29.8- 57.9- 49.3- 17.9- 20.8- 14.0- 12.4- 0.6- 11.5- 9.0- 14.4- 7.3- 8.4-	3.5 6.5 0.8 14.1 4.2- 17.3- 11.8 27.8 7.7 17.2 10.7 30.7- 19.1- 11.6 10.5- 16.2- 2.5	4.5 3.3 6.0 12.3 2.6 17.2- 6.8- 39.6 8.0 10.7 15.7 30.0- 6.0- 24.0 4.6- 22.3- 3.1-	2.5 9.8 4.6- 16.2 11.1- 17.4- 35.0 15.9 7.4 25.1 5.6 31.6- 32.7- 17.2- 10.2- 9.0	19.4- 4.7- 9.5- 15.7- 31.4- 60.6- 54.7- 24.3- 22.6- 14.8- 11.2- 6.3- 0.3- 1.1- 3.4 2.5-	19.5- 6.7- 5.1- 15.5- 28.7- 59.2- 58.6- 27.4- 22.7- 16.4- 17.7- 13.5- 7.1- 0.4 6.0 5.5 2.6	19.3- 2.7- 14.1- 16.0- 34.1- 62.0- 50.6- 21.0- 22.5- 13.2- 11.0- 9.1- 5.5- 0.9- 6.6- 1.6

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2.	NEOSHO	II LE33 IMAN	5,000 NONWA	NESS (2,103,0)	N IN 1750,	DI AGE AND SI	NORTON (4,93,0)		
AGE 1960	(8,83,0) TOTAL	MALE	FEMALE	(2,103,0)	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	F.EMALE
1900	TOTAL	MALL	LEMALL	NET MIGRAT		LEIGH	TOTAL	MALL	I LIMAL L
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2225- 139 91 179- 363- 662- 580- 221- 187- 115- 151- 8 12- 28 10 16 47-	1095- 80 28 98- 189- 337- 271- 107- 95- 65- 104- 10- 22 28 10 14	1130- 59 64 81- 174- 325- 309- 114- 92- 50- 47- 18 33-	1791- 38- 210- 187- 182- 308- 261- 149- 166- 91- 74- 61- 21- 23- 26- 11	946- 19- 98- 91- 89- 165- 141- 90- 85- 55- 43- 34- 19- 8- 15- 10	845- 19- 112- 96- 92- 143- 120- 59- 81- 35- 31- 26- 2- 15- 11- 1	1587- 73- 177- 109- 198- 347- 302- 76- 91- 78- 40- 56- 2 8 18- 23- 8-	759- 26- 85- 76- 90- 193- 162- 34- 54- 43- 21- 13- 8 18 4 5- 13	828- 46- 93- 33- 109- 154- 140- 43- 37- 35- 20- 42- 7- 10- 21- 18- 21-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	10.3- 7.9 5.2 9.0- 20.6- 43.2- 39.4- 17.7- 14.8- 9.2- 11.8- 0.7 1.1- 2.8 1.0 1.8 3.8-	10.4- 8.8 3.1 9.7- 21.4- 43.9- 38.2- 17.5- 15.1- 10.9- 16.5- 1.7- 4.2 6.0 2.1 3.8 0.1	10.2- 6.9 7.5 8.3- 19.8- 42.5- 40.6- 17.8- 14.5- 7.7- 7.2- 3.0 6.0-	24.7- 6.2- 26.3- 26.9- 31.8- 58.7- 48.6- 33.7- 33.6- 23.0- 17.0- 15.9- 6.5- 8.1- 9.9- 5.4	25.6- 6.0- 24.1- 25.4- 31.6- 62.3- 50.9- 37.9- 34.6- 26.1- 18.7- 17.6- 11.7- 5.7- 10.6- 11.1	23.7- 6.4- 28.6- 28.6- 28.6- 31.9- 55.0- 46.1- 28.9- 32.6- 19.3- 15.0- 14.1- 1.1- 10.5- 9.1- 1.0 2.0-	16.5- 9.2- 19.1- 12.4- 26.6- 54.0- 48.4- 15.6- 16.1- 14.7- 7.1- 9.8- 0.3 1.6 4.2- 6.8- 1.6-	16.0- 6.5- 17.8- 17.5- 24.3- 59.1- 50.4- 14.2- 18.4- 16.9- 7.5- 4.8- 3.1 8.0 1.7 3.1- 5.1	17.0- 12.1- 20.4- 7.4- 28.9- 48.7- 46.2- 16.9- 13.7- 12.7- 6.7- 14.5- 2.3- 4.2- 9.7- 9.6- 7.2-
AGE	OSAGE (7,84,0)			OSBORNE (2,103,0)			OTTAWA (3,94,0)		
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	759- 59 133 48 165- 430- 268- 38 20 41- 50- 6 31- 15- 21 25- 58-	338- 23 80 22 56- 204- 166- 10- 16 27- 17- 2- 14- 8 18	421- 36 53 25 109- 225- 102- 48 4 15- 33- 8 17- 23- 3 34- 40-	NET MIGRAT 1695- 16 58- 205- 168- 369- 287- 178- 153- 65- 91- 77- 37- 10- 41- 7 18 MIGRATION 6	901- 16 36- 112- 84- 176- 172- 91- 100- 40- 53- 42- 5- 7- 24- 27	794- 21- 94- 83- 193- 115- 86- 53- 24- 38- 35- 32- 3- 17- 20- 20	724- 78 36 29- 103- 324- 220- 25- 42- 3- 46- 68- 29- 2 34	373- 33 12 32- 40- 171- 121- 10- 21- 1 18- 34- 7 2 23 5	351- 45 24 2 64- 153- 99- 15- 21- 4- 28- 34- 37- 11 13
ALL AGES	5•6 -	5 • 0 	6 • 2 	18.4-	19∙7=	17.1-	9.7-	9 • 9-	9 • 4-
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	4.9 11.8 4.4 14.8- 43.6- 30.6- 6.3 3.0 5.4- 6.2- 0.8 4.2- 2.0- 3.1 4.2- 6.3-	3.8 14.0 4.0 10.1- 41.9- 35.3- 3.0- 5.0 7.2- 4.1- 0.5- 3.8- 2.3 5.7 3.0 4.5-	6 · 1 9 · 6 4 · 8 19 · 4 ~ 4 · 5 · 1 ~ 2 · 5 · 1 ~ 1 · 1 3 · 7 ~ 8 · 4 ~ 2 · 0 4 · 7 ~ 6 · 0 ~ 0 · 9 10 · 7 ~ 7 · 7 ~	2.2 7.2- 24.1- 26.6- 57.6- 45.7- 33.3- 27.0- 11.8- 17.5- 14.6- 7.9- 2.2- 8.9- 2.0 3.5	4.4 8.9- 26.1- 27.5- 56.6- 52.3- 33.5- 36.0- 13.3- 20.2- 16.0- 2.3- 3.1- 11.3- 16.8	5.4~ 22.2~ 25.7~ 58.7~ 38.4~ 33.0~ 18.3~ 10.0~ 14.7~ 13.2~ 12.8~ 1.3~ 6.9~ 10.1~ 7.0	14.6 6.5 4.9- 19.1- 52.0- 41.7- 7.1- 11.0- 0.6- 9.3- 15.0- 6.5- 0.5 9.1 5.8 0.7-	12.0 4.3 9.5- 13.3- 52.6- 41.7- 6.1- 10.6- 0.7 7.6- 15.0- 3.3 1.1 13.0 3.4 4.6-	17.3 8.8 0.9 26.1- 51.3- 41.8- 8.0- 11.4- 1.7- 10.9- 15.0- 15.4- 5.5 7.8 2.6

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2	PAWNEE (2,103,0)	TELSS THAN	J, JOO NONWH.	PHILLIPS (4,93,0)	11 1750, 1	ST AGE AND ST	POTTAWATOMI	E	
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1884- 44- 231- 177- 191- 275- 121- 75- 118- 76- 65- 4- 81- 81- 112- 91- 143-	830- 24- 99- 89- 91- 139- 66- 23- 56- 68- 39- 6 20- 20- 20- 44-	1054- 19- 132- 88- 100- 136- 55- 52- 62- 8- 26- 10- 61- 60- 79- 65- 99-	NET MIGRAT 1722- 32- 454- 146- 182- 339- 204- 40- 81- 83- 4- 95- 50- 20- 11 8 15-	859- 21- 226- 59- 100- 181- 116- 28- 56- 45- 2- 44- 28- 8 1	863- 11- 228- 87- 83- 158- 87- 13- 24- 37- 2- 49- 23- 28- 10	1450- 16 26- 144- 262- 432- 277- 32 50- 138- 71- 92- 42 7- 9- 739-	675- 8 2 56- 110- 232- 135- 66 23- 121- 45- 50- 5 4 10 2	775- 8 28- 88- 152- 200- 142- 34- 27- 18- 26- 42- 37 11- 19- 5
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	15.5- 4.8- 20.9- 17.7- 22.1- 38.4- 18.9- 12.5- 15.5- 9.5- 8.7- 0.5- 11.8- 12.4- 18.0- 16.8- 19.4-	13.9- 5.3- 17.6- 16.8- 20.5- 39.9- 20.3- 7.7- 14.9- 16.6- 9.8- 1.6 5.7- 7.4- 12.4- 10.5- 14.0-	17.1- 4.4- 24.3- 18.6- 23.8- 37.0- 17.4- 17.3- 16.1- 2.1- 7.5- 2.5- 17.9- 16.0- 22.1- 21.9- 23.3-	16.5- 3.7- 34.1- 15.4- 23.4- 47.8- 32.6- 7.9- 13.1- 13.4- 0.7- 15.6- 9.7- 3.9- 2.6 2.1	16.5- 4.8- 33.2- 11.9- 26.1- 49.9- 37.4- 10.8- 17.9- 14.0- 0.6- 15.0- 10.7- 3.4 0.4 10.4 8.1	16.5- 2.6- 35.1- 19.3- 20.8- 45.6- 27.8- 5.0- 8.1- 12.8- 0.8- 16.1- 8.8- 10.7- 4.7- 12.1-	10.8- 1.4 2.2- 11.8- 25.2- 45.3- 31.0- 4.6 6.6- 17.8- 9.1- 12.1- 6.1 1.2- 1.6- 1.5 4.9-	9 · 8 - 1 · 4 0 · 3 8 · 9 - 20 · 6 - 47 · 8 - 29 · 4 - 18 · 0 5 · 6 - 26 · 9 - 10 · 9 - 13 · 3 - 1 · 4 1 · 1 3 · 8 1 · 0 0 · 2 -	11.8- 1.4 4.8- 14.8- 29.9- 42.8- 32.6- 10.4- 7.8- 5.4- 70.9- 10.9- 3.6- 6.6- 1.9 9.0-
	PRATT (2,103,0)			RAWLINS (2,103,0)			RENO (3,94,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1706- 84- 57- 179- 160- 331- 267- 68- 97- 150- 118- 85- 53- 12- 50- 23- 27	815- 23- 32- 78- 74- 187- 137- 34- 31- 98- 46- 42- 17- 4	891- 61- 25- 101- 86- 144- 130- 34- 66- 53- 72- 44- 36- 16- 21- 21-	NET MIGRAT 1383- 14 65- 186- 146- 252- 183- 119- 117- 73- 88- 47- 51- 27- 22- 9- 12- MIGRATION I	765- 3 41- 104- 75- 143- 103- 67- 70- 46- 44- 23- 26- 13- 13- 6- 4	618- 11 24- 81- 71- 110- 81- 52- 47- 28- 44- 24- 25- 14- 9- 16-	4290- 596- 588- 242- 55- 502- 751- 466- 449- 111- 190- 163- 111- 88- 64- 17	1952- 265- 340- 134- 81 202- 359- 277- 239- 46- 72- 59- 47- 50- 16- 24	2338- 331- 249- 109- 136- 300- 392- 189- 209- 65- 118- 104- 64- 38- 47- 7- 19
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	12.3- 6.4- 4.2- 13.8- 15.9- 36.1- 28.4- 8.4- 11.2- 17.0- 14.4- 11.8- 7.3- 2.1- 8.8- 4.9- 5.0	12.0- 3.4- 4.7- 12.2- 14.8- 39.3- 29.2- 8.4- 7.4- 22.4- 11.6- 11.9- 4.9- 1.4 11.0- 0.9- 4.2	12.7- 9.5- 3.7- 15.4- 17.0- 32.7- 27.7- 8.4- 14.7- 11.7- 17.0- 11.6- 9.6- 4.8- 7.0- 8.3- 5.7	20.8- 2.4 8.9- 26.6- 29.4- 54.9- 37.7- 25.7- 27.8- 20.2- 24.6- 14.2- 15.7- 9.2- 9.1- 5.3- 5.3-	22.4- 1.1 10.9- 28.6- 30.3- 60.0- 42.0- 28.4- 29.8- 24.7- 24.6- 12.7- 14.8- 9.0- 12.3- 5.9- 4.3	19.0- 3.8 6.7- 24.5- 28.4- 49.5- 33.3- 22.9- 25.4- 15.5- 24.6- 16.0- 16.8- 9.5- 6.6- 4.5- 13.5-	6 · 8 - 8 · 2 - 8 · 7 - 4 · 3 - 1 · 2 - 1 2 · 8 - 1 8 · 3 - 1 1 · 6 - 1 0 · 7 - 3 · 1 - 5 · 3 - 4 · 9 - 3 · 7 - 3 · 4 - 2 · 6 - 0 · 8 2 · 9	6.3- 7.2- 9.9- 4.6- 3.5 10.2- 17.6- 13.9- 1.6- 2.6- 4.2- 3.7- 3.3- 4.0- 1.5- 2.8 4.8	7.2- 9.4- 7.5- 3.9- 5.9- 15.4- 19.0- 9.4- 9.8- 3.4- 6.3- 5.9- 4.1- 2.8- 3.5- 0.7- 1.5

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

TABLE 2	REPUBLIC	H LESS THAN	5,000 NONWH	RICE	N IN 1950, 6	ST AGE AND SE	RILEY		
AGE	(4,93,0)			(3,94,2)			(5,83,0)		
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2155- 44 89- 272- 301- 454- 357- 141- 153- 145- 132- 62- 22- 57- 27- 16	1106- 43 35- 142- 152- 240- 206- 74- 90- 74- 72- 36- 15- 23- 6- 16	1049- 1 54- 130- 149- 214- 151- 67- 63- 72- 60- 27- 6- 34- 22- 3-	NET MIGRAT 3667- 47- 397- 384- 375- 554- 447- 399- 300- 207- 159- 158- 118- 45- 63- 21- 7	1847- 19- 197- 187- 208- 276- 212- 175- 150- 108- 92- 76- 60- 32- 45- 10- 1-	1821- 28- 200- 197- 167- 277- 235- 225- 151- 99- 67- 82- 58- 13- 18- 10- 7	300 808- 765- 739- 3594 6332 1519- 3706- 1558- 380- 58- 5- 41- 22 99- 28- 58	115 392- 416- 429- 2666 4687 1628- 2829- 1163- 259- 90- 7- 15- 10- 15	185 415- 349- 310- 928 1645 109 878- 395- 121- 32 2 26- 23 85- 18- 43
				MIGRATION	RAIL				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	18.1- 5.6 9.3- 24.7- 33.9- 55.7- 46.2- 22.0- 21.7- 20.4- 17.8- 9.0- 3.3- 8.8- 4.8- 3.2 0.5-	58.5- 52.0- 22.3- 24.9- 20.4-	17.6- 0.2 11.5- 24.3- 34.9- 52.8- 40.0- 21.7- 18.4- 20.4- 15.8- 7.9- 1.9- 10.0- 7.7- 0.8-	27•8- 19•3-	21·3- 2·6- 21·4- 28·6- 43·4- 39·7- 32·2- 27·9- 21·3- 17·6- 14·9- 15·0- 8·6- 14·5- 4·1- 0·3-	20.5- 4.0- 22.7- 23.7- 25.5- 43.8- 41.3- 36.0- 27.8- 17.4- 12.8- 16.2- 12.9- 3.6- 5.2- 3.6- 1.9	0.7 14.1- 18.1- 22.2- 199.0 505.2 29.8- 58.4- 41.7- 17.8- 3.8- 0.4- 3.5- 2.1 10.1- 3.6- 5.2	0.5 13.3- 19.3- 25.1- 294.7 730.6 42.5- 66.6- 49.8- 21.3- 10.8- 1.0- 2.9- 0.2- 3.5- 3.0- 3.1	1.0 14.8- 16.9- 19.2- 102.9 268.9 8.5 41.7- 28.2- 13.1- 4.6 0.3 4.1- 4.0 14.9- 4.0- 6.7
ACE	ROOK\$ (2,103,0)			RUSH (2,103,0)			RUSSELL (2,103,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1209- 127- 160- 78- 155- 319- 170- 75- 47- 36- 48- 7 8- 11- 3- 6- 25	662- 74- 106- 29- 75- 187- 84- 35- 36- 30- 15- 7- 7	547- 53- 54- 48- 81- 132- 86- 40- 12- 6- 33- 15 5- 4- 9- 5- 2	NET MIGRAT 1899- 33- 172- 168- 239- 367- 294- 133- 110- 106- 88- 47- 101- 1 19- 24- 3-	966- 29- 71- 117- 186- 156- 79- 62- 59- 58- 25- 54- 1- 4	933- 4- 101- 99- 121- 182- 138- 54- 48- 47- 30- 22- 47- 11- 23- 7-	4105- 171- 468- 491- 398- 648- 318- 290- 349- 228- 539- 117- 64- 108- 41- 16-	2115- 94- 224- 245- 212- 314- 188- 142- 175- 115- 134- 96- 55- 49- 49- 21- 1-	1990- 77- 244- 246- 186- 333- 130- 148- 174- 113- 106- 62- 62- 15- 59- 20- 14-
				MIGRATION F	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	11.1- 9.7- 12.4- 7.2- 18.2- 43.9- 24.9- 12.0- 7.0- 6.0- 7.8- 1.3 1.7- 2.7- 0.8- 2.0- 6.0	12.0- 11.1- 16.1- 5.2- 17.0- 49.1- 26.2- 11.7- 9.9- 10.7- 4.9- 3.0- 1.5- 3.5- 3.9 0.7- 12.6	10.1- 8.3- 8.5- 9.2- 19.5- 38.2- 23.8- 12.3- 3.7- 1.8- 11.0- 6.0 1.9- 1.9- 5.0- 3.1- 0.8	23.6- 5.5- 21.0- 22.9- 36.4- 62.5- 48.9- 27.2- 21.5- 21.6- 19.1- 10.5- 25.9- 0.4 5.9- 9.2- 0.8-	23.9- 8.9- 17.0- 19.2- 35.2- 64.3- 51.8- 30.0- 22.2- 24.1- 24.5- 11.1- 27.3- 1.0 4.9- 1.0- 3.1	23.3- 1.3- 25.2- 26.4- 37.7- 60.8- 46.0- 23.9- 20.5- 19.1- 13.4- 9.9- 24.6- 7.0- 16.0- 4.0-	26.6- 13.3- 27.9- 31.0- 32.5- 60.8- 35.0- 29.7- 32.4- 22.8- 23.4- 18.2- 15.4- 10.7- 20.4- 10.0- 3.5-	27.4- 14.2- 26.2- 30.3- 34.5- 62.2- 41.8- 29.6- 33.5- 23.9- 25.0- 21.7- 14.6- 15.5- 19.2- 10.1- 0.7-	25.8- 12.3- 29.7- 31.7- 30.4- 59.6- 28.3- 29.7- 31.3- 21.8- 21.6- 14.5- 16.3- 5.4- 21.6- 9.9- 5.9-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

		3	,		,	3			
ACE	SALINE (3,94,0)			SCOTT (1,103,0)			SEWARD (1,103,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	10804 174- 193 691 1186 3574 2170 990 999 534 213 162 120 77 38 9- 39	6156 145- 68 401 472 2062 1424 675 570 330 111 89 54 57 23- 2	4648 29- 125 289 714 1512 746 314 429 204 102 73 66 20 61 11- 31	NET MIGRAT 829- 161- 101- 90- 154- 76- 69- 84- 3- 11- 39- 17- 21- 14- 8- 18	489- 8- 79- 65- 64- 87- 43- 34- 55- 5- 22- 10- 21- 2- 8- 12	341- 8 82- 36- 26- 67- 33- 34- 33- 6- 17- 7- 1	3382 510 565 212 30 255 595 424 209 136 100 174 70 44 8 21- 72	1717 271 321 127 84 275 277 114 78 40 72 32 27 11- 12- 24	1665 239 244 85 30 171 321 147 95 58 60 103 38 17 18 9-
				MIGRATION	KATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	24.6 2.1- 3.7 19.3 43.0 161.0 90.6 38.4 38.1 22.2 9.6 7.8 6.4 4.9 2.7 0.8- 2.6	28 • 7 3 • 5 - 2 • 5 22 • 7 33 • 1 186 • 4 128 • 0 60 • 1 44 • 2 26 • 9 10 • 7 9 • 0 6 • 0 7 • 6 3 • 5 - 0 • 3 1 • 3	20.7 0.7- 4.8 16.0 53.6 135.8 58.2 21.6 32.2 17.2 8.6 6.7 6.7 2.5 7.8 1.6- 3.7	13.7- 21.4- 15.7- 18.3- 35.6- 18.2- 18.0- 21.1- 0.9- 3.1- 12.2- 7.8- 10.3- 8.6- 7.3- 12.0	15.8- 2.5- 20.5- 20.0- 24.2- 40.1- 21.0- 17.2- 23.9- 2.7- 13.0- 8.7- 19.5- 2.9- 13.6- 17.2	11.5- 2.5 22.3- 11.2- 11.5- 31.1- 15.5- 18.8- 17.7- 1.5- 3.5- 11.3- 6.7- 0.9 12.9-	26.9 28.8 38.7 16.0 3.2 35.8 85.1 46.7 22.1 17.7 14.2 31.4 13.8 11.4 2.5 7.7— 24.6	27 · 2 29 · 8 43 · 1 19 · 4 24 · 6 82 · 8 65 · 6 23 · 1 20 · 3 11 · 1 23 · 9 12 · 1 13 · 7 6 · 4 - 9 · 5 - 18 · 9	26.6 27.7 34.2 12.6 6.5 46.1 87.1 30.3 21.1 15.7 9.0 12.4 6.1- 29.0
	SHERIDAN (2,103,0)			SHERMAN (2,103,0)			SMITH (4,93,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1274- 6- 98- 151- 145- 244- 199- 78- 102- 56- 16- 52- 33- 18- 34- 40- 4-	646- 22 69- 73- 64- 133- 91- 52- 63- 31- 15- 20- 17- 5- 16- 21- 2	628- 28- 29- 78- 81- 111- 107- 27- 39- 25- 1- 32- 16- 13- 17- 19- 6-	NET MIGRAT 1710- 51 148- 211- 206- 277- 258- 155- 144- 122- 77- 78- 28- 62- 51- 6 49	900- 20 111- 114- 96- 129- 120- 65- 88- 63- 33- 48- 17- 32- 21- 2	810- 31 37- 97- 110- 148- 138- 90- 56- 59- 44- 30- 30- 30- 4	1597- 11- 51- 153- 221- 355- 293- 77- 85- 73- 110- 69- 53- 9- 8- 14- 18-	817- 10- 16- 89- 100- 182- 187- 41- 51- 37- 48- 40- 24- 3 6 15- 13	780- 2- 35- 64- 121- 172- 106- 35- 34- 36- 62- 29- 12- 14- 1
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	23.0- 1.0- 14.6- 25.6- 33.8- 54.5- 45.4- 22.4- 29.3- 19.3- 6.7- 20.7- 14.8- 7.3- 18.2- 29.9- 2.7-	22.8- 7.8 20.2- 27.3- 27.5- 56.6- 42.8- 26.9- 33.6- 19.4- 11.5- 15.5- 16.4- 3.7- 17.1- 30.9- 1.9	23.2- 10.4- 8.7- 24.1- 41.3- 52.3- 47.9- 16.9- 24.3- 19.1- 1.0- 26.0- 13.4- 11.1- 19.5- 28.9- 7.5-	20.4- 7.8 17.2- 25.5- 30.2- 42.8- 42.2- 27.3- 26.0- 23.6- 15.6- 18.5- 7.3- 17.5- 15.8- 2.7	21.6- 5.9 25.1- 28.0- 28.7- 42.9- 40.1- 24.4- 29.9- 25.3- 13.3- 21.9- 8.5- 18.3- 13.1- 1.9-	19.2- 9.7 8.8- 23.1- 31.5- 42.6- 44.1- 29.8- 21.7- 22.0- 17.9- 14.8- 5.9- 16.7- 18.4- 3.4	17.0- 1.7- 6.5- 18.6- 31.2- 56.1- 43.6- 15.9- 16.3- 15.0- 19.2- 12.6- 10.1- 1.8- 3.1- 3.2-	17.5- 2.8- 4.1- 21.6- 28.3- 60.9- 49.7- 17.0- 18.3- 14.0- 17.8- 15.2- 10.0- 1.2 2.6 7.0- 5.0	16.6- 0.5- 9.1- 15.6- 34.2- 51.7- 35.8- 14.7- 14.0- 16.3- 20.5- 10.3- 4.7- 6.1- 0.6- 9.5-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	STAFFORD (2,103,0)		·	STANTON (1,103,0)	·		STEVENS (1,103,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1921- 6 69- 98- 235- 444- 362- 77- 115- 79- 92- 82- 96- 69- 53- 23- 34-	1024- 6 57- 40- 135- 236- 208- 55- 60- 34- 34- 34- 37- 16- 6- 9-	897- 13- 58- 100- 208- 154- 22- 55- 45- 58- 36- 37- 32- 37- 17- 26-	NET MIGRAT: 598- 26 3 89- 75- 77- 44- 67- 74- 44- 25- 36- 41- 19- 15- 12- 8- MIGRATION F	344- 17 2 37- 43- 44- 28- 41- 49- 18- 14- 22- 26- 14- 12- 5- 8-	254= 9 2 51- 32- 33- 15- 26- 26- 11- 14- 15- 5- 3- 7-	1102- 9- 134- 197- 180- 75- 86- 112- 99- 53- 16- 26- 37- 1-	590- 5 62- 103- 111- 42- 14- 55- 51- 53- 39- 12- 11- 27- 8- 6-	512- 14- 72- 94- 69- 33- 44- 31- 61- 46- 14- 10- 1- 6- 1
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	20.5- 1.0 9.4- 11.9- 30.3- 61.0- 54.0- 15.7- 21.8- 12.9- 14.6- 14.2- 17.6- 15.0- 13.5- 6.5- 7.9-	21.9- 2.0 15.0- 9.2- 33.8- 63.8- 57.8- 22.0- 22.4- 12.6- 10.5- 16.5- 20.5- 16.8- 9.2- 3.6- 4.4-	19.1- 3.5- 14.9- 26.5- 58.1- 49.5- 9.3- 21.2- 13.1- 18.9- 12.0- 14.3- 13.3- 16.9- 8.9- 10.8-	22.1- 9.0 1.2 29.8- 35.5- 44.1- 20.2- 29.2- 37.1- 27.5- 17.9- 24.2- 32.3- 22.1- 21.0- 26.0- 20.1-	24.0- 11.4 1.1 25.6- 41.1- 48.9- 25.2- 30.9- 43.3- 24.1- 18.9- 24.9- 33.0- 28.6- 30.7- 18.8- 36.8-	20.0- 6.5 1.4 33.9- 30.0- 39.1- 14.8- 26.8- 29.1- 30.6- 16.8- 23.2- 31.0- 14.0- 8.8- 36.9-	20.0- 1.6- 20.0- 30.8- 34.2- 21.5- 18.4- 21.1- 25.7- 25.8- 15.9- 6.8- 12.9- 23.2- 0.9- 14.8- 5.7-	20 · 6 - 1 · 8 18 · 1 - 30 · 2 - 39 · 4 - 23 · 4 - 9 · 3 - 25 · 2 - 24 · 2 - 27 · 2 - 21 · 1 - 8 · 8 - 10 · 7 - 28 · 7 - 18 · 4 - 13 · 2 -	19.4- 5.3- 22.0- 31.5- 28.1- 19.6- 26.2- 16.4- 27.1- 24.3- 9.4- 4.1- 15.4- 14.9- 1.9- 11.8- 2.7
AGE	SUMNER (3,94,0)			THOMAS (2,103,0)			TREGO (2,103,0)		
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL NET MIGRATI	MALE	FEMALE ,	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	945- 35- 59 144 260- 606- 355- 134 17 5- 27 79- 36- 48 35- 48	467- 27- 57 60 111- 302- 198- 61 5 3- 22 55- 1 15 20- 7	478- 8- 2 83 150- 304- 157- 74 12 1 5 24- 37- 34 15- 11-	1610- 28 197- 232- 176- 218- 139- 123- 183- 75- 58- 78- 57- 62- 8- 34- 1	892- 13- 93- 139- 98- 132- 67- 58- 91- 45- 39- 39- 21- 33- 4 28- 1	718- 41 105- 93- 78- 86- 72- 65- 92- 30- 19- 39- 36- 29- 12- 6-	1382- 11- 2- 170- 165- 252- 207- 138- 103- 114- 37- 52- 26- 20- 30- 26- 27-	689- 28- 5 72- 93- 113- 118- 57- 53- 57- 25- 26- 20- 8- 7- 8- 10-	693- 17 7- 98- 72- 139- 89- 81- 51- 57- 12- 26- 6- 13- 23- 19- 18-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3.6- 1.4- 2.3 6.1 13.1- 33.6- 22.2- 10.0 1.2 0.1- 1.8 5.5- 2.7- 3.9 3.1- 0.4- 2.7	3.6- 2.0- 4.4 5.1 11.2- 34.6- 24.4- 8.8 0.7 0.4- 3.0 8.0- 0.1 2.5 3.8- 1.7	3.6- 0.6- 0.1 7.2 15.1- 32.7- 19.9- 11.2 1.6 0.2 0.6 3.3- 5.4- 5.3 5.5- 1.9- 2.2	18.0- 3.2 19.0- 25.1- 23.6- 23.6- 21.3- 26.7- 15.5- 12.6- 16.0- 13.9- 17.1- 2.6- 15.0- 0.5	19.7- 3.0- 17.4- 28.7- 24.6- 45.7- 23.2- 20.1- 27.1- 17.6- 17.4- 16.0- 10.6- 18.8- 2.4 25.7- 0.9	16.2- 9.7 20.6- 21.0- 22.5- 29.5- 24.0- 22.6- 26.3- 13.1- 8.0- 16.1- 17.0- 15.4- 7.8- 5.2-	20 • 2 - 1 • 6 - 0 • 4 - 23 • 1 - 29 • 8 - 50 • 2 - 40 • 6 - 29 • 2 - 26 • 1 - 26 • 9 - 9 • 6 - 13 • 1 - 8 • 6 - 8 • 4 - 14 • 4 - 14 • 7 - 12 • 6 -	20.0- 8.1- 1.4 20.0- 32.3- 46.5- 45.6- 24.3- 25.5- 28.6- 11.5- 13.7- 12.6- 6.1- 7.5- 8.6- 9.3-	20.3- 5.2 2.1- 26.0- 27.0- 53.6- 35.5- 34.0- 26.9- 25.4- 7.3- 12.5- 4.2- 10.9- 20.4- 20.6- 15.7-

TABLE 2. -- COUNTIES WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	WABAUNSEE (5,83,0)			WALLACE (1,103,0)			WASHINGTON (4,93,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1035- 40 8- 57- 152- 326- 277- 30- 25- 14- 48- 17- 33- 31- 18-	497- 40 18 20- 72- 176- 180- 31- 20- 5- 26- 4 17- 5- 6- 4 5-	538- 1 26- 36- 80- 149- 98- 1 5- 9- 22- 21- 16- 26- 12- 4- 36-	NET MIGRAT 853- 19- 98- 95- 121- 116- 103- 59- 66- 48- 30- 38- 35- 24- 17- 15- 31	10N 429- 9- 47- 40- 57- 62- 53- 27- 32- 26- 15- 20- 21- 1- 9- 21- 10	424- 10- 51- 55- 65- 54- 50- 32- 34- 22- 16- 19- 14- 23- 8- 621	3022- 33- 143- 273- 395- 623- 518- 195- 194- 157- 103- 113- 79- 46- 35- 43- 74-	1541- 21- 68- 130- 171- 332- 265- 111- 107- 89- 59- 54- 46- 26- 4- 25- 35-	1481- 12- 75- 143- 225- 291- 253- 85- 87- 68- 43- 59- 33- 20- 32- 18- 38-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	13.5- 6.9 1.3- 8.8- 25.3- 56.6- 48.1- 8.1- 6.6- 3.4- 12.0- 4.3- 7.9- 7.0- 4.3- 8.1-	12.6- 13.3 5.4 6.0- 23.6- 56.8- 53.7- 15.2- 10.1- 2.4- 12.5- 2.1 7.8- 2.3- 3.0- 2.5 2.0-	14.4- 0.2 8.2- 11.9- 27.0- 56.3- 40.4- 0.6 2.6- 4.5- 11.4- 10.3- 7.9- 11.4- 5.5- 2.2- 13.4-	29.2- 8.0- 28.6- 29.0- 47.9- 52.9- 49.4- 34.1- 30.8- 29.6- 20.6- 27.7- 27.3- 22.7- 20.0- 16.7- 34.6	28.9- 7.4- 27.0- 26.3- 44.4- 54.9- 49.9- 33.8- 27.3- 30.1- 19.8- 29.4- 29.2- 1.5- 18.5- 43.2- 20.1	29.5- 8.7- 30.3- 31.4- 51.4- 50.8- 48.9- 34.2- 35.0- 29.1- 21.3- 26.1- 24.8- 38.8- 21.8- 13.0 52.6	22.0- 3.5- 12.6- 21.6- 34.4- 61.2- 53.5- 26.8- 26.2- 19.8- 12.8- 13.8- 10.7- 6.9- 5.5- 7.7- 9.3-	22.2- 4.3- 11.7- 19.9- 29.5- 62.9- 53.3- 28.2- 28.0- 21.5- 14.7- 13.1- 12.5- 8.0- 1.2- 9.3- 10.1-	21.7- 2.6- 13.6- 23.4- 39.2- 59.4- 53.7- 25.1- 24.2- 17.8- 10.9- 14.5- 9.0- 5.9- 9.5- 6.2- 8.7-
	WICHITA (1,103,0)			WILSON (8,83,0)			WOODSON (7,84,0)		
AGE 1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	519- 24- 54- 77- 58- 60- 50- 17- 16- 2- 13- 10- 25- 3-	249- 4 29- 31- 20- 40- 29- 39- 23- 10- 12- 5- 8- 6- 7- 1	270 - 28 - 25 - 46 - 38 - 20 - 21 - 23 - 27 - 7 - 4 - 3 5 - 4 - 18 - 5 -	NET MIGRAT 2759- 26- 228- 125- 428- 762- 443- 142- 58- 131- 138- 81- 73- 33- 30- 7- 57-	1423- 46- 90- 93- 182- 409- 265- 73- 30- 49- 69- 50- 43- 14- 10	1336- 19 137- 31- 246- 352- 178- 69- 28- 82- 68- 31- 30- 19- 40- 40-	1550- 42- 69- 138- 189- 336- 321- 104- 86- 68- 67- 41- 52- 12 14- 10- 26-	781- 39- 24- 89- 92- 150- 179- 57- 55- 46- 31- 18- 22- 12	770- 3- 44- 49- 97- 186- 142- 47- 32- 22- 36- 23- 29- 1- 21- 19- 20-
ALL AGES	15.8-	14.6-	17.2-	17•4-	18.5-	16.4-	22.2-	22.5-	22.0-
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	6.3- 13.2- 21.5- 20.6- 29.2- 23.2- 28.6- 22.3- 9.7- 8.6- 1.3- 9.4- 9.6- 27.1- 4.0-	2.0 14.1- 15.7- 14.2- 37.6- 24.9- 33.7- 20.2- 10.9- 12.7- 5.6- 10.5- 10.0- 17.0- 2.2	15.0- 12.3- 28.6- 27.3- 20.2- 21.3- 22.6- 24.5- 8.4- 4.4- 3.3 7.9- 9.1- 35.4- 10.2- 11.3-	2.2- 15.8- 9.2- 31.8- 63.9- 44.4- 17.8- 6.8- 14.8- 15.2- 9.0- 8.6- 4.1- 4.5- 1.1- 6.0-	7.6- 12.3- 14.2- 28.0- 67.5- 51.1- 18.9- 7.0- 11.9- 15.4- 11.3- 10.6- 3.6- 3.4	3.4 19.4- 4.5- 35.3- 60.1- 37.1- 16.8- 6.6- 17.3- 15.0- 6.7- 6.7- 4.4- 9.8- 1.1- 7.6-	8.9- 13.0- 22.8- 34.0- 64.3- 62.3- 31.7- 23.3- 16.7- 10.9- 13.5- 3.4 3.8- 3.2- 5.6-	16.2- 9.0- 28.0- 32.2- 62.0- 64.1- 34.2- 28.8- 22.0- 16.2- 9.6- 12.4- 7.4 4.3 5.4 2.8-	1.2- 17.2- 17.0- 35.8- 66.4- 60.2- 29.1- 17.5- 11.1- 17.1- 12.2- 14.5- 0.3- 10.0- 12.3- 8.0-

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

TABLE ZA.	COONTIES W.	11H 3,000 OF	C MORE NORWIT	SEDGWICK	JN 114 1930, 1	ST AGE, COLOR	, AND SEA		
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	(A,94,0) TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGR	ATION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	51155 2048- 1106 5341 3162 8135 12131 8393 5146 2668 2446 1702 1129 727 157 297 665	25706 1146- 521 2608 723 3031 6459 5103 3309 1628 1261 906 584 413 24 98 183	25449 903- 585 2734 2439 5104 5672 3290 1837 1040 1185 796 544 314 133 199 482	44818 2338- 337 4495 2635 7292 11071 7647 4691 2362 2270 1603 1024 661 145 292 631	22677 1242- 156 2203 507 2666 5965 4725 3054 1454 1166 866 516 383 14	22141 1096- 181 2292 2128 4626 5106 2922 1637 907 1104 737 508 279 131 212 467	6337 290 769 847 526 843 1060 747 454 306 176 99 105 66	3029 96 365 405 216 365 494 378 255 173 95 40 69 31 10 18	3308 193 404 442 310 478 566 369 200 133 81 59 36 35 2
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	17.5 4.3- 2.9 19.8 16.1 57.3 90.3 48.4 24.0 13.8 14.9 12.2 9.7 7.6 1.9 4.8 8.9	18.0 4.7- 2.7 18.8 7.2 42.6 104.6 65.7 33.3 17.3 15.7 13.2 10.5 9.3 0.7 3.7 6.1	17.0 3.9- 3.1 20.9 25.5 72.1 78.1 34.4 16.0 10.5 14.2 11.2 9.0 6.1 2.9 5.6 10.9	16.2 5.3- 0.9 17.5 14.1 54.2 87.2 46.6 23.0 12.8 14.5 12.0 9.2 7.2 1.9 4.9 8.8	16.8 5.5- 0.8 16.7 5.3 39.4 102.7 64.2 32.2 16.1 15.1 13.2 9.7 9.0 0.4 3.2 5.7	15.7 5.1- 1.0 18.4 23.4 69.0 74.2 32.3 15.0 9.6 13.9 10.9 8.8 5.7 3.0 6.2 10.9	40.4 7.7 34.9 66.0 56.3 114.7 142.1 80.4 46.0 36.2 23.4 15.2 19.0 16.6 3.1 2.0 12.3	39 · 4 5 · 1 32 · 8 61 · 5 46 · 6 10 3 · 2 135 · 3 93 · 5 56 · 4 42 · 8 26 · 6 12 · 8 25 · 9 14 · 8 5 · 6 15 · 0 14 · 5	41.4 10.4 37.1 70.7 65.7 125.2 148.6 70.3 37.2 30.1 20.6 17.5 12.6 18.6 1.0
				SHAWNEE (C,85,0)					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE [.]	FEMALE
				NET MIGR	ATION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	11695 1358- 453- 781 1276 4793 3586 1389 430 434 419 45 265 175 42- 56- 11	6746 710- 209- 432 443 2347 2192 1176 325 174 254 91 146 115 28 33- 25-	4949 648- 244- 349 833 2447 1394 214 106 261 165 45- 119 60 71- 24- 36	11018 1398- 494- 724 1194 4507 3380 1279 502 448 382 91 253 156 11- 49- 56	6328 772- 220- 401 400 2200 2097 1099 352 198 224 114 141 92 47 30- 15-	4690 626- 274- 323 794 2306 1282 180 150 250 158 23- 113 64 59- 20- 71	677 40 41 57 82 287 206 110 72- 14- 37 46- 11 19 31- 7- 44-	418 63 11 31 43 146 95 76 27- 24- 30 24- 5 23 19- 3-	259 22- 30 26 39 140 111 34 45- 10 7 22- 6 4- 12- 35-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	9.0 7.2- 3.1- 7.3 16.3 77.8 53.8 16.5 4.6 5.7 6.2 0.7 4.2 3.2 0.8- 1.5- 0.2	10.8 7.3- 2.8- 7.9 11.6 75.9 70.2 31.8 7.0 4.5 8.0 2.9 5.0 4.5 1.3 2.0- 1.2-	7.4 7.0- 3.4- 6.6 20.9 79.7 39.4 4.5 2.3 6.9 4.6 1.3- 3.6 2.0 2.5- 1.1- 1.2	9 · 2 8 · 0 - 3 · 7 - 7 · 3 16 · 5 79 · 1 55 · 4 16 · 3 5 · 8 6 · 4 6 · 1 1 · 5 4 · 4 3 · 1 0 · 2 - 1 · 4 - 1 · 2	11.0 8.6- 3.2- 8.0 11.3 76.9 73.8 31.9 8.2 5.6 7.6 3.9 5.2 3.9 5.2 3.9 6.2 6.3 7.6 7.6 8.0 7.6 8.0 7.6 8.0 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6	7.6 7.3- 4.1- 6.6 21.6 81.4 39.4 4.1 3.5 7.2 4.8 0.7- 3.7 2.3 2.2- 1.0- 2.4	7.0 2.8 3.7 6.8 13.7 61.4 36.7 18.5 11.00- 2.5- 7.4 9.6- 2.3 4.9 7.4- 2.7- 13.4-	8 • 9 8 • 6 2 • 0 7 • 1 15 • 0 63 • 2 34 • 0 29 • 7 8 • 7 - 8 • 8 - 12 • 7 9 • 8 - 2 • 5 13 • 1 9 • 4 - 2 • 5 - 6 • 6 -	5 · 2 3 · 1 - 5 · 4 6 · 5 12 · 5 59 · 5 39 · 4 10 · 0 13 · 1 - 3 · 8 2 · 7 9 · 4 - 2 · 2 1 · 8 - 5 · 5 - 2 · 8 - 19 · 0 -

TABLE 2A. -- COUNTIES WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

				WYANDOTTE					
AGE		TOTAL		, ,	WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	`FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	T·I ON				
ALL AGES	12116-	6197-	5919 -	7675 -	4027-	3648 -	4441-	2170-	2271-
0-4	1156 -	718-	438 -	854 -	512 -	342-	303 -	206-	96-
5-9	1844-	988-	856 -	1282-	677 -	604-	563-	311-	252-
10-14	1715-	962 -	753 -	1202-	677 -	524 -	514 -	284-	229-
15-19	1485-	1075-	410-	1009-	817 -	193-	475-	258 -	217-
20-24	291	428-	719	774	152 -	926	483 -	276 -	207-
25-29	1198	896	302	1467	975	492	269-	79-	19 0-
30-34	496-	148	645 -	. 106-	331	437-	391-	183-	208-
35 - 39	2013-	915 -	1098-	1627-	757 -	869-	386 -	158-	228~
40-44	1365-	642-	723 -	1048-	501 -	547 -	316 -	141-	176-
45-49	683-	317-	367 -	482-	224-	259-	201-	93-	108-
50-54	477 -	213-	265-	330-	149-	181-	147-	64-	84-
5 5- 59	373-	116-	257 -	334-	132-	202-	39-	16	55-
60-64	284 -	130-	154 -	219 -	92 -	127-	65 -	39-	26-
65-69	741-	378 -	363 -	604-	305 -	299 -	137-	73-	64-
70-74	381 -	163-	218-	343 -	168 -	175-	37 -	5	43~
75+	593 -	198-	395 -	478 -	172-	3 06 -	115-	26 -	89
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	6.1-	6 • 4-	5.9-	4 • 7 -	5 • 1 -	4.4-	12.5-	12.8-	12.2-
0-4	4.8-	5 • 8 -	3.7-	4 • 4-	5 • 1 -	3.6-	6.3-	8.5-	4 • 1 -
5-9	8 • 4 -	8 • 8-	7.9 -	7 • 2 -	7 • 4 -	6.9-	13.3-	14.5-	12.0-
10-14	9.1-	10.0-	8.2-	7.9-	8 • 6 -	7.1-	14.7-	16.3-	13.2-
15-19	10.7-	15.5-	6.0-	9.0-	14.5-	3.5-	18.1-	19.8-	16.4-
20-24	2.7	7.9-	13.0	8 • 8	3.5-	21.0	22.5-	26.8-	18.6-
25-29	11.2	18.2	5 • 2	16.7	24.0	10.5	13.7-	9 • 2-	17.2-
30-34	3.8-	2.5	9.2-	1.0-	6.6	7.5-	18.6-	19 • 9-	17.5-
35-39	13.7-	13.0-	14.4-	13 • 1-	12.5-	13.7-	17.0-	15.7-	18.0-
40-44	10.7-	10.4-	10.9-	9.8-	9.5-	10.0-	15•1 -	15 • 0 –	15 • 2-
45-49	6.0-	5 • 6-	6 • 3 -	5.0-	4.7-	5 • 3-	10.6-	10 • 2-	11.1-
50-54	4.8-	4 • 4	5.1~	4.0-	3.7-	4.3-	8.9-	8 • 3 -	9•4-
55-59	4.1-	2.7-	5.3-	4.5-	3.7-	5.2-	2 • 4-	2 • 1	6.0-
60-64	3.7-	3.6-	3 • 8 -	3.5-	3 • 1 -	3.9-	4 • 7-	6 • 1 -	3.5-
65-69	10.5-	11.6-	9.6-	10.6-	11.7-	9.6-	10.2-	10 • 9-	19.5-
70-74	7 • 2-	6.6-	7 • 8 -	7.9-	8 • 3 -	7.5-	4 • 2 -	1.2	9.5-
75+	9 • 8 -	7 • 8 -	11.3-	9•7-	8 • 4 -	10.5-	10.4-	5 • 2-	14.6-

TABLE 3. -- STATE ECONOMIC AREAS WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

1. SOUTHWEST KANSAS	2. WEST CENTRAL KANSAS	3. CENTRAL KANSAS

AGE									
1960.	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	TON				
ALL ACEC	12404	/	5.07.1	45261-		21001	12707	F 200	7200
ALL AGES	12486-	6645-	5841-		23270-	21991-	12787-	5399-	7388-
0-4	674	372	302	856 -	605 - 2130 -	251-	893-	547-	346-
5-9	1250-	594-	656-	3964 -		1834-	1692-	827-	865-
10-14	1838-	912-	926-	5138-	2608-	2530 -	1183-	518-	665-
15-19	1983-	1060-	923-	4573-	2320-	2253-	1081-	608-	473-
20-24	2274-	1260-	1014-	7638-	4021-	3617-	1575-	579-	996-
25-29	1153-	656-	497-	6095-	3165-	2930-	2809-	1038-	1771-
30-34	1018-	428-	590 -	3549-	1713-	1836-	1233-	355-	878-
35-39	1253 -	692 -	561 -	3825-	2077-	1748-	885-	417-	468-
40-44	884-	484-	400-	2596 -	1527-	1069-	908-	395-	513-
45-49	607 -	374 -	233 -	2155-	1144-	101,1-	669-	365-	304-
50 - 54	455 -	256 -	199 -	1574 -	855 -	719-	442-	188-	254-
55 - 59	284 -	185-	99-	1134-	510 -	624 -	234 -	73-	161-
60-64	197 -	105 -	92-	797 -	319 -	478 -	71	43	28
65-69	123 -	51 -	72-	775 -	277 -	498-	86-	5 -	81-
70-74	79 -	84-	5	453 -	90-	363-	285	242	43
75+	201	98	103	191 -	70	261 -	532	229	303
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	10.8-	11.4-	10.3-	16.6-	17 • 1-	16.1-	4.2-	3.6-	4.8-
0-4	5•7	6.1	5.3	3 • 3 -	4.5-	2.0-	2.7-	3 • 2-	2 • 2-
5-9	9.4-	8.7-	10.0-	13.7-	14.4-	12.9-	5.5-	5 • 2 -	5.7-
10-14	15.0-	14.5-	15.5-	19.2 -	19•1-	19 • 2-	4 • 4 -	3 • 8-	5.0-
15-19	21.4-	22.5-	20.3-	21.6-	21 • 8-	21.4-	4.8-	5 • 3-	4 • 3 -
20-24	29.6-	32 • 8-	26.4-	40.8-	43.1-	38.6-	8 • 1 -	6.0-	10.2-
25-29	15.3-	17.7-	13.1-	33.0-	34 • 5 -	31.5-	14.5-	11.0-	17.9-
30-34	12.9-	10.9-	15.0-	20.8-	20 • 0 -	21.5-	6.7-	4.0-	9 • 2-
35-39	15.6-	16.7-	14.4-	21.6-	23 • 0-	20 • 1 -	4.8-	4.6-	5 • 1 -
40-44	12.5-	13.6-	11.4-	16.0-	18.8-	13.1-	5.1-	4.6-	5.6-
45-49	9.4-	11.3-	7.4-	13.8-	14.4-	13.2-	4.0-	4.5-	3.5-
50-54	8.0-	8 • 8-	7.3-	10.9-	11.8-	9.9-	2.7-	2 • 4 -	3 • 1 -
55-59	5.9-	7.5-	4 • 3 -	8.9-	8.0-	9 • 8-	1.6-	1 • 0-	2.1-
60-64	4.9-	5 • 2-	4.7-	7.3-	6 • 1 -	8.5-	0.5	0.7	0 • 4
65-69	3.5-	3.0-	4.0-	8.0-	6.0-	9.7-	0.7-	0.1-	1.2-
70-74	2.9-	6.3-	0 • 4	5.7-	2 • 5 -	8.5-	2.8	5.3	0.7
75+	6.2	6.5	6.0	1.9-	1.5	4.8-	3.9	3 • 8	3.9

TABLE 3. -- STATE ECONOMIC AREAS WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE AND SEX

	4. NORTH CENT	RAL KANSAS		5. KANSAS FLI	NT HILLS	7	. EAST CENTRAI	L KANSAS	
AGE									
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRATI	ION				
4656	3/50/	0007	0230	15308-	7140-	0160	3052/	020/	01/0
ALL AGES	16536-	8326-	8210-			8168-	18526-	9386-	9140-
0-4	151-	71-	80-	2433-	1244-	1189-	28-	92-	64
5-9	1370-	673-	697-	2867-	1443-	1424-	741-	359-	382-
10-14	1639-	811-	828-	2502-	1307-	1195-	1493-	802-	691-
15-19	2053-	962-	1091-	3751	2951	800	2234-	1105-	1129-
20-24	3405-	1782-	1623-	6571	5537	1034	4438-	2318-	2120-
25-29	2674-	1499-	1175-	3950-	2903-	1047-	3740-	1972-	1768-
30-34	933-	496-	437-	5899-	4226-	1673-	1474-	812-	662-
35-39	1006-	581-	425-	3254-	2181-	1073-	1139-	584-	555-
40-44	870-	466-	404-	1603 -	967-	636-	968 -	567 -	401-
45-49	630-	326 -	304-	869-	462 -	407-	659 -	342-	317-
50-54	682 -	315-	367-	710 -	382-	328-	454 -	210-	244-
55-59	373-	172-	201-	430-	201-	229-	581-	301-	280-
60-64	211-	48-	163 -	256 -	85 -	171 -	59-	10	69-
65-69	176-	35-	141-	481-	98-	383-	106-	47	153-
70-74	87-	1-	86-	108-	16	124-	29-	91	120-
75+	297 -	99-	198-	307-	155 -	152 -	401-	78 -	323-
				MIGRATION F	RATE				
4 4654	10 (10.0	10 /			7 0		•	10.4
ALL AGES	19.6-	19•8-	19.4-	6.3-	5 • 8 -	7.0-	13.8-	14 • 2-	13.4-
0-4 5-9	2 • 4 -	2 • 2 -	2 • 7 -	9.2-	9 • 2 -	9.3-	0.3-	1.7-	1.3
	17.7-	17.1-	18 • 4 -	12.0-	11.9-	12.2-	6.6-	6 • 3 -	6.9-
10-14	21.4-	20 • 7-	22 • 1 -	12.0-	12.2-	11.8-	12.6-	13 • 3-	11.9-
15-19	31.6-	30.0-	33.2-	23.1	35 • 2	10.2	21.2-	20 • 8 -	21.5-
20-24	57•7 - 47•2-	59•9- 51•0-	55•6 - 43•0-	47.2	77.7	15.2	48.0-	49.8-	46 • 1 -
25-29				21.8-	27.6-	13.7-	42.6-	44.8-	40.4-
30-34	21.2-	22.0-	20.4-	29.9-	37.2-	20.0-	20.4-	22.4-	18.5-
35-39	21.0-	23 • 5 -	18.4-	20.0-	25 • 0 -	14.3-	15.1-	16.0-	14.2-
40-44	18.3-	19 • 1-	17.5 -	11.7-	13.5-	9.6-	13.0-	15.4-	10.6-
45-49	12.9-	13.7-	12.2-	7.0-	7 • 4 -	6.6-	8 • 4 -	8.9-	8.0-
50-54	13.9-	12.9-	14.7-	6 • 1 -	6 • 7 -	5 • 5	6.0-	5.7-	6 • 4 -
55-59	8 • 2 -	7 • 7 -	8.6-	4.0-	3 • 9 →	4.0-	7 • 8 -	8 • 2-	7 • 4 -
60-64	5.0-	2 • 4-	7 • 4 -	2.6-	1 • 8 -	3 • 3 -	0.9-	0.3	1.9-
65-69	4.5-	1 • 8 -	7.0-	5 • 3 -	2 • 3 -	7.8-	1.6-	1.6	4 • 4-
70-74	2.6-	0 • 1-	4.7-	1.5-	0 • 5	3 • 1 -	0.5-	3 • 7	4.0-
75+	6.0-	4 • 4 -	7 • 3 –	2 • 8 -	3 • 2-	2.5-	4.7-	2 • 1-	6 • 8-

TABLE 3A. -- STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

6. CENTRAL MISSOURI VALLEY-KANSAS PART

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT					
ALL AGES	6751 -	3055-	3696 -	7524 -	3648-	3876 -	773	593	180
0-4	209	5	204	241	16	225	32-	11-	21-
5-9	109-	26	135-	65 -	45	110-	44-	19-	25-
10-14	635 -	275 -	360 -	639-	294-	345-	4	19	15-
15-19	1956	1082	874	1366	786	580	590	296	294
20-24	2005	1831	174	1544	1434	110	461	397	64
25-29	2596 -	983-	1613 -	2676 - -	1144-	1532-	80	161	81-
30-34	3833-	2318-	1515 -	3768 -	2313-	1455 -	65 -	5 -	60-
35-39	1236-	1013-	223-	1105-	882-	223-	131-	131-	
40-44	724 -	512-	212-	621-	420-	201-	103-	92-	11-
45-49	855-	565-	290 -	842-	547 -	295 -	13-	18-	5
50-54	347 -	182-	165-	358-	188-	170-	11	6	5
55-59	237 -	98-	139-	257 -	118-	139-	20	20	
60-64	70	115	45→	42	110	68-	28	5	23
65-69	126-	16-	110-	114-	15-	99-	12-	1-	11-
70-74	47-	27 -	20-	38-	10-	28-	9-	17-	8
75+	255 -	129 -	126-	238-	108-	130-	17-	21-	4
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	2.0	2 2	4 2	, ,	, ,	4 0	7 7	30.0	4.0
0-4	3 • 8 -	3 • 3 -	4.3-	4 • 5 -	4 • 3 -	4.8-	7 • 7	10 • 8	4 • 0
5-9	1 • 2 0 • 7 -	0 • 1 0 • 3	2 • 5 1 • 7 -	1 • 5 0 • 4 -	0 • 2	2.9 1.5-	2.9-	2 • 0 - 4 • 0 -	3 • 9 - 5 • 3 -
10-14	4.1-	3.5-	4.8-	0 • 4 -	0 • 6		4.6-	4 • 0 - 5 • 1	3.5-
15-14	16.0	17•3	14.7	11.8	4 • 0 - 13 • 2	4 • 8 - 10 • 3	0 • 5 96 • 1	94.6	97•7
20-24	18.9	35 • 0	3.2	15.4	28 • 9	2.2	77.9	147.0	19•9
25-29	21.3-	15 • 7 →	27.0-	23.2-	19 • 4 =	2 • 2 27 • 2 -	12.0	48.1	24.3-
30-34	27.0-	29 • 2 =	24.2-	28•2-	31 • 1 -	24.5-	7.8-	1.0-	18.6-
35-39	10.2-	14.6-	4.3-	20•2 -	13.9-	4.5-	16.4-	22.7-	10.0-
40-44	7.1-	9.4-	4.5-	9•7 - 6•5 -	8 • 3 -	4.4-	16.4-	23 • 2-	5 • 1 -
45-49	8.7-	10.6-	6.4-	9•1-	10.9-		2.5-	5.8-	2.4
50-54	3.8-					6 • 9 -			
55-59		3 • 9 -	3.7-	4 • 1 -	4 • 3 -	4.0-	2 • 3	2 • 3	2 • 3
60-64	2 • 8 -	2 • 3 -	3 • 3 -	3 • 2 -	3.0-	3.5-	4.7	8 • 5	
65-69	0.9	3.0	1 • 2 -	0.6	3 • 1	1 • 8 -	6.3	1.9	12.5
70-74	1 • 7 -	0 • 4 -	2.9-	1.6-	0 • 4 -	2 • 8 -	2.9-	0 • 4-	6 • 6 =
70-74 75+	0.8-	0 • 9-	0.6-	0.7-	0 • 4-	0.9-	2.6-	8.7-	5 • 4
154	3.0-	3 • 4 -	2 • 7 -	2 • 9 -	3 • 0 -	2.9-	3 • 9-	9•9-	1.8

TABLE 3A. -- STATE ECONOMIC AREAS WITH 5,000 OR MORE NONWHITE POPULATION IN 1950, BY AGE, COLOR, AND SEX

8. SOUTHEAST KANSAS

8. SOUTHEAST KANSAS										
AG ⊭ 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE	
				NET MIGRAT	ION					
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	24934- 557- 2276- 1625- 2318- 5083- 4707- 2312- 1830- 1349- 186- 683- 544- 189- 35 141 460-	12211- 232- 1157- 899- 1179- 2589- 2319- 1098- 949- 632- 594- 340- 259- 58- 114	12723- 325- 1119- 726- 1139- 2494- 2388- 1214- 881- 717- 592- 343- 285- 131- 79- 21	23607- 542- 2213- 1528- 2229- 4842- 4360- 2118- 1755- 1254- 1132- 653- 543- 165- 48 141	11557- 230- 1105- 840- 1137- 2458- 2151- 1022- 912- 589- 558- 338- 252- 49- 112 126 154-	12050- 312- 1108- 688- 1092- 2384- 2209- 1096- 843- 665- 574- 315- 291- 116- 64- 15	1327- 15- 63- 97- 89- 241- 347- 194- 75- 95- 54- 30- 1- 24- 13-	654- 2- 52- 59- 42- 131- 168- 76- 37- 43- 36- 2- 7- 9- 2	673- 13- 11- 38- 47- 110- 179- 118- 38- 52- 18- 28- 6 15- 15- 6	
				MIGRATION	RATE					
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	13.2- 3.7- 13.4- 9.8- 15.6- 39.8- 39.3- 21.6- 16.2- 12.1- 10.5- 6.3- 5.5- 2.1- 0.4	13.4- 3.0- 13.4- 10.6- 15.7- 40.9- 40.0- 21.7- 17.3- 12.0- 10.8- 6.5- 5.6- 1.4- 3.0 3.7 3.2-	13.1- 4.5- 13.5- 9.0- 15.5- 38.7- 21.6- 15.1- 12.2- 10.2- 6.2- 5.4- 2.7- 1.7- 0.5 5.3-	13.0- 3.8- 13.6- 9.6- 15.6- 39.4- 38.2- 20.6- 16.0- 11.6- 10.3- 6.3- 5.7- 1.9- 0.6 2.0 4.6-	13.1- 3.1- 13.3- 10.3- 15.8- 40.5- 38.9- 20.9- 17.2- 11.6- 10.5- 6.7- 5.6- 1.2- 3.0 4.0 3.5-	12.9- 4.5- 13.9- 8.9- 15.5- 38.4- 37.6- 20.4- 15.0- 11.7- 10.2- 5.9- 5.8- 2.5- 1.4- 0.4	18.9- 2.4- 9.7- 14.3- 15.4- 47.8- 62.2- 45.1- 19.9- 24.8- 15.3- 8.4- 0.3- 7.4- 4.0- 1.2	19.7- 0.6- 16.0- 17.5- 15.2- 50.8- 63.6- 43.4- 22.6- 25.4- 22.5- 1.2- 4.6- 6.2- 1.3 5.4- 6.5	18.2- 4.2- 3.4- 11.2- 15.6- 44.7- 60.9- 46.3- 17.8- 24.3- 9.3- 14.8- 3.4 8.4- 8.8- 4.8	
				B. KANSAS CI	TY SMSA (KAN	S. PT.)				

				B. KANSAS C	ITY SMSA (KAN	NS. PT.)			
AGE		TOTAL	55	7074	WHITE	551141.5	TOTAL	NONWHITE	551141.5
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	45907	22130	23777	50158	24243	25915	4251-	2113-	2138-
0-4	2141	802	1339	2440	1017	1423	299-	215-	84-
5-9	5079	2514	2565	5610	2803	2807	531-	289-	242-
10-14	4126	2109	2017	4596	2373	2223	470 -	264-	206-
15 - 19	1033	142	891	1486	385	1101	453 -	243-	210-
20-24	1876	21	1855	2358	305	2053	482-	284-	198-
25-29	6657	3156	3501	6897	3236	3661	240-	80-	160-
30-34	7646	4128	3518	8021	4314	3707	375-	186-	189-
35-39	5444	3019	2425	5796	3161	2635	352-	142-	210-
40-44	3432	1896	1536	3735	2030	1705	303-	134-	169-
45-49	3029	1559	1470	3209	1649	1560	180-	90-	90-
50-54	2290	1220	1070	2443	1286	1157	153-	66- 19	8 7- 59-
55-59	1569	920	649	1609	901	708	40 - 81-	-	35-
60-64 65-69	1192 95	553	639 79	1273 233	599 89	674 144	138-	46- 73-	65-
70 - 74	140	16 16	124	178	11	167	38-	5	43+
70 - 74 75+	156	16 59	97	273	84	189	117-	25-	92-
15+	156	59	91	213	04	103	117-	25-	72-
				MIGRATIO	N RATE				
ALL AGES	16.2	15 • 9	16.5	20.3	19•9	20•7	11.6-	12.1-	11.2-
0-4	5.5	4.0	7.0	7.1	5 • 8	8 • 5	6.1-	8.6-	3.4-
5-9	14.9	14 • 4	15.3	18.8	18.4	19.2	12.2-	13.2-	11.3-
10-14	14.9	14.9	14.9	19.0	19.2	18.9	13.2-	14.8-	11.7-
15-19	5 • 2	1 • 4	9.1	8 • 7	4 • 4	13.1	16.9-	18.2-	15 • 6-
20-24	12.6	0 • 3	25.0	18.6	4 • 8	32.7	21.9-	26 • 8 -	17-3-
25-29	47.7	48 • 3	47.1	57•7	57 • 3	58 • 1	11.9-	9 • 0 -	14.2-
30-34	45.3	54•1	38.0	54•5	64.5	46.1	17.3-	19•7-	15 • 5 -
35 - 39	26.4	30 • 5	22.6	31.7	35 • 7	27.9	15 • 1-	13 • 8 -	16 • 2-
40-44	18.6	21 • 2	16.1	22.9	25 • 4	20.5	14.2-	14.0-	14 • 3-
45-49	18.5	19 • 2	17.8	22•2	23.0	2,1 • 5	9.3-	9.6-	9.0-
50-54	16.0	17.4	14.7	19.4	20 • 7	18.3	8 • 9 -	8 • 3 -	9.5-
55-59	12.4	15.3	9.8	14.7	17 • 2	12.5	2 • 3	2.5	6 • 3 -
60-64	11.6	11.2	11.9	14.3	14.0	14.6	5.7-	7 • 1 -	4.5- 9.3-
65-69	1.0	0 • 4	1.6	3 • 0	2 • 4	3.4	9.9-	10•5- 1•1	9.3-
70-74	2.0	0.5	3.4	3.0	0 • 4	5.2	4 • 2 - 10 • 3 -	1 • 1 4 • 9 -	14.6-
75+	2.0	1 • 8	2 • 1	4•0	3.0	4.7	10.5	4 • 7 -	74.00



